

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL EXTREMADURA

Septiembre 2021

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INDICE

1. Introducción	3
2. Resumen climatológico del mes	4
3. Listado de estaciones	5
4. Datos mensuales	6
5. Mapas	14
6. Horas frío	26
7. Grados día	27
8. Otros gráficos	28

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

INTRODUCCIÓN

Los datos que aparecen en este Avance se obtienen de las estaciones de esta Delegación Territorial cuyo listado se muestra en la página 5.

Dada la inmediatez de elaboración de este Avance, los datos que aparecen en él no han pasado las habituales depuraciones, por lo tanto, no deben tomarse como definitivos.

La información suministrada en este Avance está dividida en cinco bloques:

1. Resumen climatológico del mes, destacando los fenómenos observados más significativos.
2. Datos medios mensuales y acumulados de las estaciones que aparecen en el listado.
3. Mapas con los valores de las variables climáticas de mayor interés, así como de sus desviaciones respecto a los valores de referencia.
4. Datos mensuales de horas frío (umbral 7º) y grados día (umbral 20º).
5. Representación gráfica de los datos mensuales de precipitación, temperaturas y viento, de seis estaciones seleccionadas.

Delegación Territorial de AEMET en Extremadura

Apartado de Correos 30173

06011 Badajoz

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05

e-mail: usuariosex@amet.es

web: www.amet.es

Fecha de obtención de los datos: 5 de octubre de 2021.

© AEMET. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin la autorización expresa por escrito

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Mes de septiembre de 2021 en Extremadura

En general, el mes de septiembre de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

Promediando para toda Extremadura, la precipitación durante este mes ha sido 87.0 mm, valor que representa un 314.1% de su valor de referencia, 27.7 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como muy húmedo.

La muy alta cantidad total de precipitación de este mes se ha registrado en tan solo tres episodios de no mucha duración: día 1, días 13 al 15 y días 22 al 24. En estos días las lluvias llegaron a ser muy intensas, e incluso localmente, en algunos momentos tuvieron carácter torrencial (superior a 60 mm/hora): Jaraicejo y Guijo de Granadilla el día 1, Montehermoso, Llerena y Zorita el día 14, Azuaga el día 22 y Puerto Rey día 24. Mención especial merece el día 23 con intensidades máximas superando los 75 mm/h en Zafra, Almendralejo y Jaraicejo y acumulaciones diarias que superaron registros históricos en numerosas localidades.

En toda la región los totales mensuales de precipitación superaron de manera clara los valores de referencia para el mes y en algunos casos lo multiplicaron hasta por cinco marcando nuevas efemérides. Uno de los casos más notables sería Zafra, con una acumulación de 160.4 mm y un valor normal para septiembre de 23.4 mm. En los observatorios de las capitales de provincia los totales mensuales fueron de (entre paréntesis los valores normales del mes): Cáceres 57.8 mm (23.8) , Badajoz/Talavera la Real 81.1 mm (22.0).

Por último hay que señalar también el carácter tormentoso de la mayoría de estas precipitaciones y la elevada actividad eléctrica asociada, registrándose, por ejemplo, un total de 3333 rayos en la región el día 23.

El año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como húmedo, con un promedio regional de 386.0 mm, un 120.9% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 319.4 mm.

También el año hidrológico recién finalizado (de 1 de octubre a 30 de septiembre), queda catalogado como húmedo con 646.3 mm de promedio, un 113.4% de su valor de referencia en este mes, 570.0 mm. A pesar de ello, y de las lluvias de este último mes, algunas zonas en el extremo oriental de la provincia de Badajoz, han terminado el año con anomalías negativas de precipitación.

En cuanto a las temperaturas, su media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 21.8 °C, valor 0.6 °C inferior al valor de referencia de septiembre, 22.4 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de septiembre un carácter frío, situándose su media en 27.9 °C, valor 1.4 °C inferior al valor de referencia del mes, 29.3 °C. En cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal con una media de 15.6 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia del mes septiembre, 15.4 °C.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

LISTADO DE ESTACIONES

Indicativo	Estación	Provincia
1 4464X	ALBURQUERQUE	BADAJOS
2 4489X	ALCONCHEL	BADAJOS
3 4411C	ALCUESCAR	CÁCERES
4 4436Y	ALMENDRALEJO	BADAJOS
5 5473X	AZUAGA	BADAJOS
6 4478X	BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	BADAJOS
7 4452	BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	BADAJOS
8 4492F	BARCARROTA	BADAJOS
9 3565X	BROZAS	CÁCERES
10 3469A	CACERES	CÁCERES
11 4339X	CAÑAMERO "EL PINAR"	CÁCERES
12 3475X	CAÑAVERAL	CÁCERES
13 4325Y	CASTUERA	BADAJOS
14 3526X	CORIA 'TABACO'	CÁCERES
15 4358X	DON BENITO	BADAJOS
16 4520X	FREGENAL DE LA SIERRA	BADAJOS
17 4501X	FUENTE DE CANTOS	BADAJOS
18 3436D	GARGANTA LA OLLA	CÁCERES
19 4245X	GUADALUPE	CÁCERES
20 3503	GUIJO DE GRANADILLA	CÁCERES
21 4244X	HERRERA DEL DUQUE	BADAJOS
22 3504X	HERVÁS	CÁCERES
23 3536X	HOYOS	CÁCERES
24 3455X	JARAICEJO	CÁCERES
25 4511C	JEREZ DE LOS CABALLEROS	BADAJOS
26 4386B	LLERENA	BADAJOS
27 3423I	MADRIGAL DE LA VERA	CÁCERES
28 4410X	MÉRIDA	BADAJOS
29 4499X	MONESTERIO	BADAJOS
30 3512X	MONTEHERMOSO	CÁCERES
31 3434X	NAVALMORAL DE LA MATA	CÁCERES
32 3386A	NAVALVILLAR DE IBOR	CÁCERES
33 4340	NAVALVILLAR DE PELA	BADAJOS
34 3494U	NUNOMORAL	CÁCERES
35 4486X	OLIVENZA	BADAJOS
36 4260	PERALEDA DEL ZAUCEJO	BADAJOS
37 3516X	PIORNAL	CÁCERES
38 3519X	PLASENCIA	CÁCERES
39 4468X	PUEBLA DE OBANDO	BADAJOS
40 4236Y	PUERTO REY	CÁCERES
41 3448X	SERRADILLA	CÁCERES
42 3514B	TORNAVACAS	CÁCERES
43 3531X	TORRECILLA DE LOS ANGELES	CÁCERES
44 3463Y	TRUJILLO	CÁCERES
45 3576X	VALENCIA DE ALCANTARA	CÁCERES
46 3547X	VALVERDE DEL FRESNO	CÁCERES
47 4395X	VILLAFRANCA DE LOS BARROS	BADAJOS
48 4497X	VILLANUEVA DEL FRESNO	BADAJOS
49 4427X	ZAFRA	BADAJOS
50 3540X	ZARZA LA MAYOR	CÁCERES
51 4347X	ZORITA	CÁCERES

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

DATOS MENSUALES

En el siguiente bloque se muestran los datos de las estaciones relacionadas en la página 6 de este Avance y relativos a las siguientes variables:

- Temperatura máxima media
- Temperatura mínima media
- Temperatura máxima absoluta
- Temperatura mínima absoluta

- Precipitación
- Precipitación acumulada año hidrológico
- Precipitación acumulada año civil

Para cada estación presentamos por columnas:

- Valor mensual: los datos del mes actual
- Valor de referencia: en temperaturas, la media del período 1981-2010, en precipitaciones, la mediana de dicho periodo.
- Anomalía: la diferencia absoluta y en tanto por ciento entre los dos valores anteriores, el mensual y el de referencia.

- Clasificación para temperatura: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de la serie del periodo de referencia y se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando está fuera del rango en dicho periodo.
- Clasificación para precipitación: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de la serie del periodo y se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando queda fuera del rango en dicho periodo.

Se entiende por año hidrológico al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de octubre al 30 de septiembre del año siguiente y por año civil al periodo de tiempo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre del mismo año.

Las precipitaciones vienen expresadas en mm y las temperaturas en grados centígrados.

ALBURQUERQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	29,4	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	14,7	13,4	1,3	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,2				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	118,6	25,6	93,0	363 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	674,0	508,5	165,5	33 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	428,8	274,8	154,0	56 %	muy húmedo

ALCONCHEL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,7	29,7	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	16,1	15,3	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	10,2				
Precipitación mensual	82,0	24,0	58,0	242 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	549,4	497,0	52,4	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	343,8	308,0	35,8	12 %	húmedo

ALCUESCAR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	28,6	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	15,5	14,7	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	76,6	27,6	49,0	178 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	655,4	627,1	28,3	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	376,0	324,8	51,2	16 %	húmedo

ALMENDRALEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	29,3	-1,3	-4 %	frío
Tª mínima media	16,1	15,4	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,7				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	144,2	22,7	121,5	535 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	546,8	394,2	152,6	39 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	370,6	248,6	122,0	49 %	muy húmedo

AZUAGA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	29,4	-1,4	-5 %	frío
Tª mínima media	15,6	15,6	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	63,4	26,0	37,4	144 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	378,6	490,9	-112,3	-23 %	seco
Precip. acumu. año civil	219,4	284,0	-64,6	-23 %	seco

BADAJOS 'UNIVERSIDAD'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	30,4	-0,3	-1 %	frío
Tª mínima media	15,6	15,2	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,5				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	53,4	22,5	30,9	137 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	587,2	443,7	143,5	32 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	356,0	253,8	102,2	40 %	muy húmedo

BADAJOS/TALavera 'B. A.'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	30,5	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	16,0	15,2	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	38,6				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	81,1	22,0	59,1	269 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	515,0	405,6	109,4	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	337,0	249,2	87,8	35 %	muy húmedo

BARCARROTA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,1	28,9	0,2	1 %	normal
Tª mínima media	14,9	13,3	1,6	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,5				
Tª mínima absoluta	9,3				
Precipitación mensual	106,8	29,1	77,7	267 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	773,4	543,7	229,7	42 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	465,2	314,2	151,0	48 %	muy húmedo

BROZAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,9	28,6	-1,7	-6 %	frío
Tª mínima media	15,4	15,2	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	123,4	26,1	97,3	373 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	556,8	475,6	81,2	17 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	359,0	266,0	93,0	35 %	húmedo

CACERES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	28,7	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	15,9	16,0	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	57,8	23,8	34,0	143 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	549,0	509,4	39,6	8 %	normal
Precip. acumu. año civil	334,2	280,8	53,4	19 %	húmedo

CAÑAMERO "EL PINAR"

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	27,7	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	15,8	14,9	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	73,0	34,6	38,4	111 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	768,6	881,5	-112,9	-13 %	seco
Precip. acumu. año civil	439,0	498,0	-59,0	-12 %	seco

CAÑAVERAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,5	28,8	-1,3	-5 %	frío
Tª mínima media	16,9	15,8	1,1	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	13,8				
Precipitación mensual	71,0	26,2	44,8	171 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	632,3	706,9	-74,6	-11 %	seco
Precip. acumu. año civil	380,9	374,0	6,9	2 %	normal

CASTUERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	30,1	-2,0	-7 %	frío
Tª mínima media	17,4	17,1	0,3	2 %	normal
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	13,5				
Precipitación mensual	43,2	17,6	25,6	145 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	443,8	404,5	39,3	10 %	normal
Precip. acumu. año civil	307,6	253,7	53,9	21 %	húmedo

CORIA 'TABACO'

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,6	29,0	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	16,6	15,3	1,3	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	90,9	32,1	58,8	183 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	592,4	554,4	38,0	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	350,0	330,8	19,2	6 %	normal

DON BENITO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	30,1	29,6	0,5	2 %	normal
Tª mínima media	17,3	15,4	1,9	12 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,6				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	36,6	22,6	14,0	62 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	373,7	440,8	-67,1	-15 %	seco
Precip. acumu. año civil	235,1	277,8	-42,7	-15 %	seco

FREGENAL DE LA SIERRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	26,9	0,1	0 %	normal
Tª mínima media	13,1	11,2	1,9	17 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,5				
Tª mínima absoluta	7,7				
Precipitación mensual	62,4	30,0	32,4	108 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	752,8	668,8	84,0	13 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	402,8	373,3	29,5	8 %	normal

FUENTE DE CANTOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,0	27,6	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	15,9	14,9	1,0	7 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	62,8	29,6	33,2	112 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	436,2	524,7	-88,5	-17 %	seco
Precip. acumu. año civil	261,6	303,1	-41,5	-14 %	seco

GARGANTA LA OLLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,7	26,0	-1,3	-5 %	frío
Tª mínima media	15,3	15,2	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	31,5				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	109,0	54,6	54,4	100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1865,1	1078,0	787,1	73 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	900,2	666,8	233,4	35 %	muy húmedo

GUADALUPE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,1	28,1	-1,0	-4 %	frío
Tª mínima media	14,7	14,7	0,0	0 %	normal
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	95,0	34,0	61,0	179 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1001,2	886,0	115,2	13 %	normal
Precip. acumu. año civil	574,4	553,9	20,5	4 %	húmedo

GUIJO DE GRANADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,7	29,4	-1,7	-6 %	frío
Tª mínima media	15,5	14,8	0,7	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	126,9	26,0	100,9	388 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	791,5	695,3	96,2	14 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	516,5	366,3	150,2	41 %	muy húmedo

HERRERA DEL DUQUE

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,2	28,3	0,9	3 %	cálido
Tª mínima media	16,1	14,7	1,4	10 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,9				
Tª mínima absoluta	11,6				
Precipitación mensual	40,6	32,2	8,4	26 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	535,7	625,1	-89,4	-14 %	seco
Precip. acumu. año civil	340,9	372,4	-31,5	-8 %	seco

HERVÁS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	24,6	26,4	-1,8	-7 %	frío
Tª mínima media	13,6	13,4	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	31,8				
Tª mínima absoluta	8,6				
Precipitación mensual	101,6	36,6	65,0	178 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1177,2	734,1	443,1	60 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	612,0	457,3	154,7	34 %	muy húmedo

HOYOS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,9	26,8	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	14,7	14,2	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,8				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	117,4	37,5	79,9	213 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1117,8	1093,2	24,6	2 %	normal
Precip. acumu. año civil	527,2	568,4	-41,2	-7 %	seco

JARAICEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,7	27,9	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	15,9	15,3	0,6	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	11,8				
Precipitación mensual	90,4	21,0	69,4	330 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	682,0	488,0	194,0	40 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	406,2	280,2	126,0	45 %	muy húmedo

JEREZ DE LOS CABALLEROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,9	29,0	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	15,6	13,4	2,2	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,4				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	112,6	27,1	85,5	315 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	693,4	618,0	75,4	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	437,0	375,6	61,4	16 %	húmedo

LLERENA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	27,2	0,6	2 %	normal
Tª mínima media	16,1	14,9	1,2	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	34,6				
Tª mínima absoluta	12,2				
Precipitación mensual	92,2	20,5	71,7	350 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	490,0	464,1	25,9	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	295,6	279,1	16,5	6 %	normal

MADRIGAL DE LA VERA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	29,1	-1,5	-5 %	frío
Tª mínima media	15,6	14,8	0,8	5 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	10,8				
Precipitación mensual	109,0	54,6	54,4	100 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1155,4	1078,0	77,4	7 %	normal
Precip. acumu. año civil	621,2	666,8	-45,6	-7 %	normal

MERIDA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,6	30,6	-1,0	-3 %	frío
Tª mínima media	15,6	15,9	-0,3	-2 %	normal
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	9,8				
Precipitación mensual	135,2	20,5	114,7	560 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	602,2	464,1	138,1	30 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	396,2	265,8	130,4	49 %	muy húmedo

MONESTERIO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	25,8	26,5	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	15,0	14,6	0,4	3 %	cálido
Tª máxima absoluta	32,1				
Tª mínima absoluta	11,7				
Precipitación mensual	95,2	23,5	71,7	305 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	719,7	711,0	8,7	1 %	normal
Precip. acumu. año civil	421,5	408,4	13,1	3 %	normal

MONTEHERMOSO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	28,9	-1,6	-6 %	frío
Tª mínima media	15,1	14,1	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,8				
Tª mínima absoluta	11,5				
Precipitación mensual	129,0	32,6	96,4	296 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	836,8	652,9	183,9	28 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	510,6	346,0	164,6	48 %	muy húmedo

NAVALMORAL DE LA MATA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,5	30,1	-1,6	-5 %	frío
Tª mínima media	15,0	14,2	0,8	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	11,0				
Precipitación mensual	88,8	26,6	62,2	234 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	680,8	615,3	65,5	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	401,2	338,9	62,3	18 %	húmedo

NAVALVILLAR DE IBOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,7	24,9	-1,2	-5 %	frío
Tª mínima media	13,9	13,4	0,5	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	31,3				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	110,8	35,5	75,3	212 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1034,2	981,5	52,7	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	688,2	497,8	190,4	38 %	húmedo

NAVALVILLAR DE PELA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,3	29,9	-0,6	-2 %	frío
Tª mínima media	16,3	15,3	1,0	7 %	cálido
Tª máxima absoluta	37,1				
Tª mínima absoluta	11,1				
Precipitación mensual	50,8	30,0	20,8	69 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	485,8	439,5	46,3	11 %	normal
Precip. acumu. año civil	279,0	274,6	4,4	2 %	normal

NUÑOMORAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,4	28,1	-1,7	-6 %	frío
Tª mínima media	12,0	11,0	1,0	9 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	33,3				
Tª mínima absoluta	7,2				
Precipitación mensual	110,2	42,9	67,3	157 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1184,4	1193,8	-9,4	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	568,2	607,5	-39,3	-6 %	normal

OLIVENZA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,5	29,5	0,0	0 %	normal
Tª mínima media	15,7	14,8	0,9	6 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	38,3				
Tª mínima absoluta	10,3				
Precipitación mensual	62,4	22,2	40,2	181 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	585,2	460,0	125,2	27 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	332,8	264,4	68,4	26 %	húmedo

PERALEDA DEL ZAUCEJO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,1	28,8	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	14,3	15,4	-1,1	-7 %	muy frío
Tª máxima absoluta	34,7				
Tª mínima absoluta	9,5				
Precipitación mensual	39,0	17,6	21,4	122 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	399,3	495,5	-96,2	-19 %	seco
Precip. acumu. año civil	237,1	299,7	-62,6	-21 %	seco

PIORNAL

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	20,6	22,8	-2,2	-10 %	muy frío
Tª mínima media	11,8	11,9	-0,1	-1 %	normal
Tª máxima absoluta	26,5				
Tª mínima absoluta	7,0				
Precipitación mensual	118,4	54,6	63,8	117 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1852,4	1078,0	774,4	72 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año civil	950,6	666,8	283,8	43 %	muy húmedo

PLASENCIA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,3	28,4	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,7	16,3	0,4	2 %	normal
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	12,8				
Precipitación mensual	76,8	28,8	48,0	167 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	749,3	610,1	139,2	23 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	454,3	364,6	89,7	25 %	húmedo

PUEBLA DE OBANDO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,0	29,8	-1,8	-6 %	frío
Tª mínima media	15,1	15,0	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,6				
Tª mínima absoluta	12,1				
Precipitación mensual	102,2	30,8	71,4	232 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	624,2	658,4	-34,2	-5 %	normal
Precip. acumu. año civil	389,8	355,0	34,8	10 %	húmedo

PUERTO REY

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,3	27,8	-0,5	-2 %	frío
Tª mínima media	15,0	13,9	1,1	8 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	35,0				
Tª mínima absoluta	11,9				
Precipitación mensual	60,6	21,3	39,3	185 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	571,8	575,6	-3,8	-1 %	normal
Precip. acumu. año civil	353,6	321,2	32,4	10 %	húmedo

SERRADILLA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	29,4	-2,2	-7 %	muy frío
Tª mínima media	15,9	16,6	-0,7	-4 %	frío
Tª máxima absoluta	35,2				
Tª mínima absoluta	12,7				
Precipitación mensual	101,8	26,2	75,6	289 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	749,7	706,9	42,8	6 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	467,8	374,0	93,8	25 %	húmedo

TORNAVACAS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	23,2	23,9	-0,7	-3 %	frío
Tª mínima media	13,5	13,1	0,4	3 %	normal
Tª máxima absoluta	30,8				
Tª mínima absoluta	7,8				
Precipitación mensual	89,0	54,6	34,4	63 %	húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1423,0	1078,0	345,0	32 %	muy húmedo
Precip. acumu. año civil	762,8	666,8	96,0	14 %	húmedo

TORRECILLA DE LOS ANGELES

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,2	27,6	-0,4	-1 %	frío
Tª mínima media	13,5	12,9	0,6	5 %	normal
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	94,8	32,2	62,6	194 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	1029,5	890,2	139,3	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	598,3	448,3	150,0	33 %	húmedo

TRUJILLO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	28,0	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	15,9	15,0	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,2				
Tª mínima absoluta	11,2				
Precipitación mensual	94,5	25,0	69,5	278 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	612,0	576,9	35,1	6 %	normal
Precip. acumu. año civil	377,2	348,8	28,4	8 %	húmedo

VALENCIA DE ALCANTARA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,8	27,7	-0,9	-3 %	frío
Tª mínima media	14,9	14,0	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	34,3				
Tª mínima absoluta	10,0				
Precipitación mensual	54,4	21,7	32,7	151 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	613,2	545,3	67,9	12 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	314,8	297,6	17,2	6 %	normal

VALVERDE DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	26,5	27,8	-1,3	-5 %	frío
Tª mínima media	14,7	14,5	0,2	1 %	normal
Tª máxima absoluta	34,4				
Tª mínima absoluta	10,9				
Precipitación mensual	114,6	40,8	73,8	181 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	950,0	807,1	142,9	18 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	501,2	429,6	71,6	17 %	normal

VILLAFRANCA DE LOS BARROS

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,6	28,4	-0,8	-3 %	frío
Tª mínima media	14,7	12,7	2,0	16 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	36,0				
Tª mínima absoluta	9,0				
Precipitación mensual	94,8	30,5	64,3	211 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	503,8	433,4	70,4	16 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	308,4	267,6	40,8	15 %	húmedo

VILLANUEVA DEL FRESNO

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	29,0	29,1	-0,1	0 %	normal
Tª mínima media	16,0	14,6	1,4	10 %	muy cálido
Tª máxima absoluta	37,0				
Tª mínima absoluta	10,4				
Precipitación mensual	101,8	30,8	71,0	231 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	478,9	601,3	-122,4	-20 %	seco
Precip. acumu. año civil	395,9	359,0	36,9	10 %	húmedo

ZAFRA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,9	28,4	-0,5	-2 %	normal
Tª mínima media	14,9	14,8	0,1	1 %	normal
Tª máxima absoluta	35,9				
Tª mínima absoluta	9,4				
Precipitación mensual	160,6	23,4	137,2	586 %	extr. húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	641,4	537,1	104,3	19 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	419,6	308,8	110,8	36 %	muy húmedo

ZARZA LA MAYOR

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	27,8	29,0	-1,2	-4 %	frío
Tª mínima media	15,7	14,8	0,9	6 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,8				
Tª mínima absoluta	12,0				
Precipitación mensual	91,0	25,3	65,7	260 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	594,0	563,1	30,9	5 %	normal
Precip. acumu. año civil	345,6	289,8	55,8	19 %	húmedo

ZORITA

	Dato mes	Referencia	Anomalía		Clasificación
Tª máxima media	28,4	29,1	-0,7	-2 %	frío
Tª mínima media	16,6	15,9	0,7	4 %	cálido
Tª máxima absoluta	35,4				
Tª mínima absoluta	12,3				
Precipitación mensual	81,2	24,4	56,8	233 %	muy húmedo
Precip. acumu. año hidrológico	659,7	476,0	183,7	39 %	húmedo
Precip. acumu. año civil	378,5	300,2	78,3	26 %	muy húmedo

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

MAPAS

Se muestra a continuación un resumen gráfico mensual, pluviométrico y termométrico. Este resumen está compuesto por mapas de isolíneas correspondientes a los valores mensuales registrados en las estaciones de esta Delegación y su comparación con los valores normales (Periodo de referencia 1981-2010).

PRECIPITACIÓN MENSUAL

Se representan las isoyetas (líneas de igual precipitación) mensuales expresadas en mm.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN MENSUAL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación mensual y la precipitación de referencia, expresada en %). Será superior al 100 % (superávit) si la precipitación fue mayor que la precipitación de referencia e inferior al 100 % (déficit) en caso contrario.

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación acumulada desde el 1 de enero.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO CIVIL (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año civil y la precipitación acumulada de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO

Se representan las isoyetas (mm) de la precipitación real acumulada desde el 1 de octubre hasta el mes en cuestión.

ANOMALÍAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA AÑO HIDROLÓGICO (%)

Se representan las isolíneas de dichas anomalías (diferencia entre la precipitación acumulada en el año hidrológico y la precipitación acumulada media de referencia, expresada en % respecto a la precipitación acumulada de referencia).

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÁXIMAS

Se representan las isothermas (líneas de igual temperatura) (°C) de la temperatura media de las máximas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las máximas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA DE LAS MÍNIMAS

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media de las mínimas.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media real de las mínimas mensuales y su valor de referencia.

TEMPERATURA MEDIA

Se representan las isothermas (°C) de la temperatura media mensual.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA MEDIA

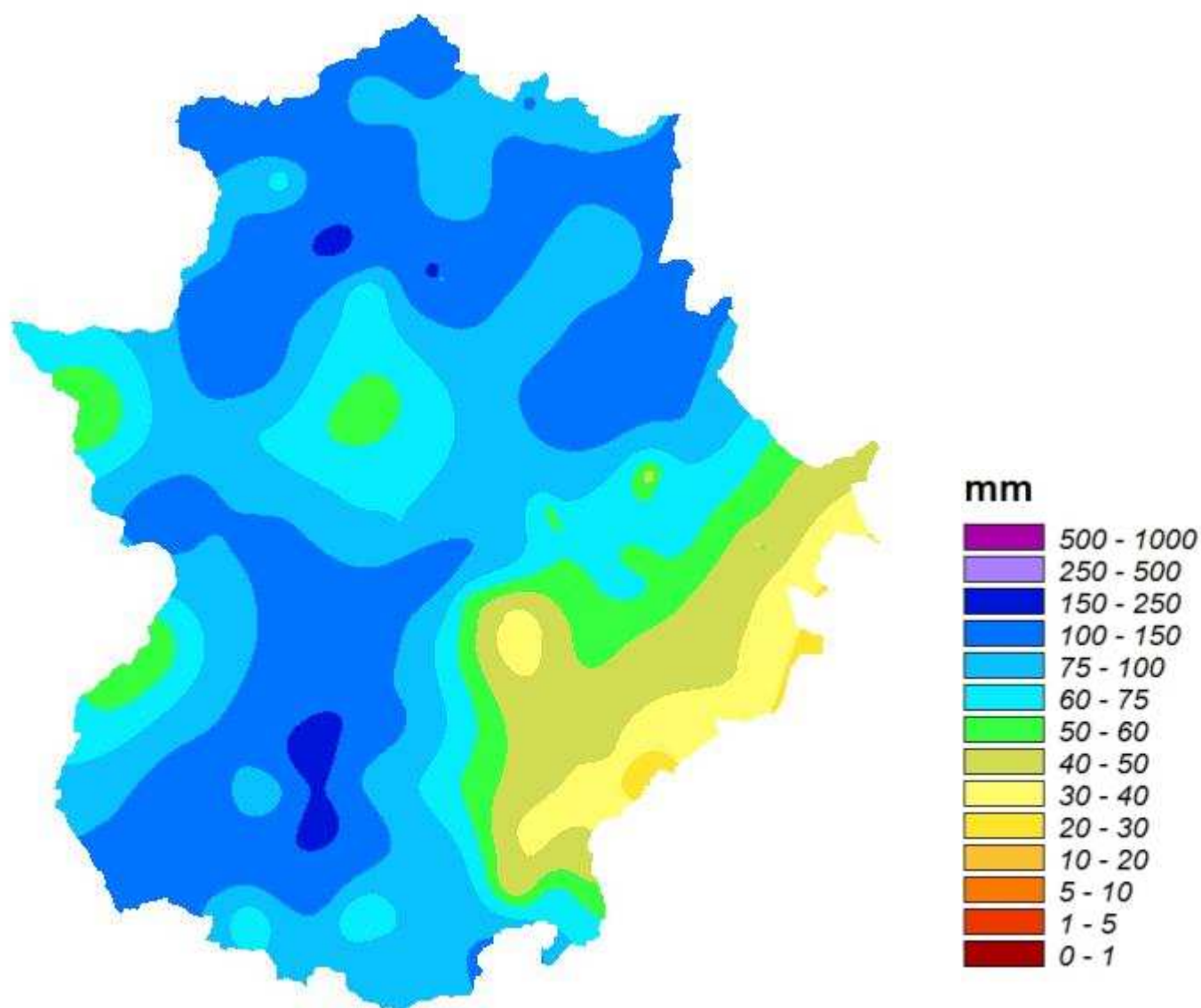
Se representan las isothermas (°C) de la diferencia entre la temperatura media mensual y su valor de referencia.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Mensual
Septiembre de 2021



Precipitación media en Extremadura 87,0 mm.

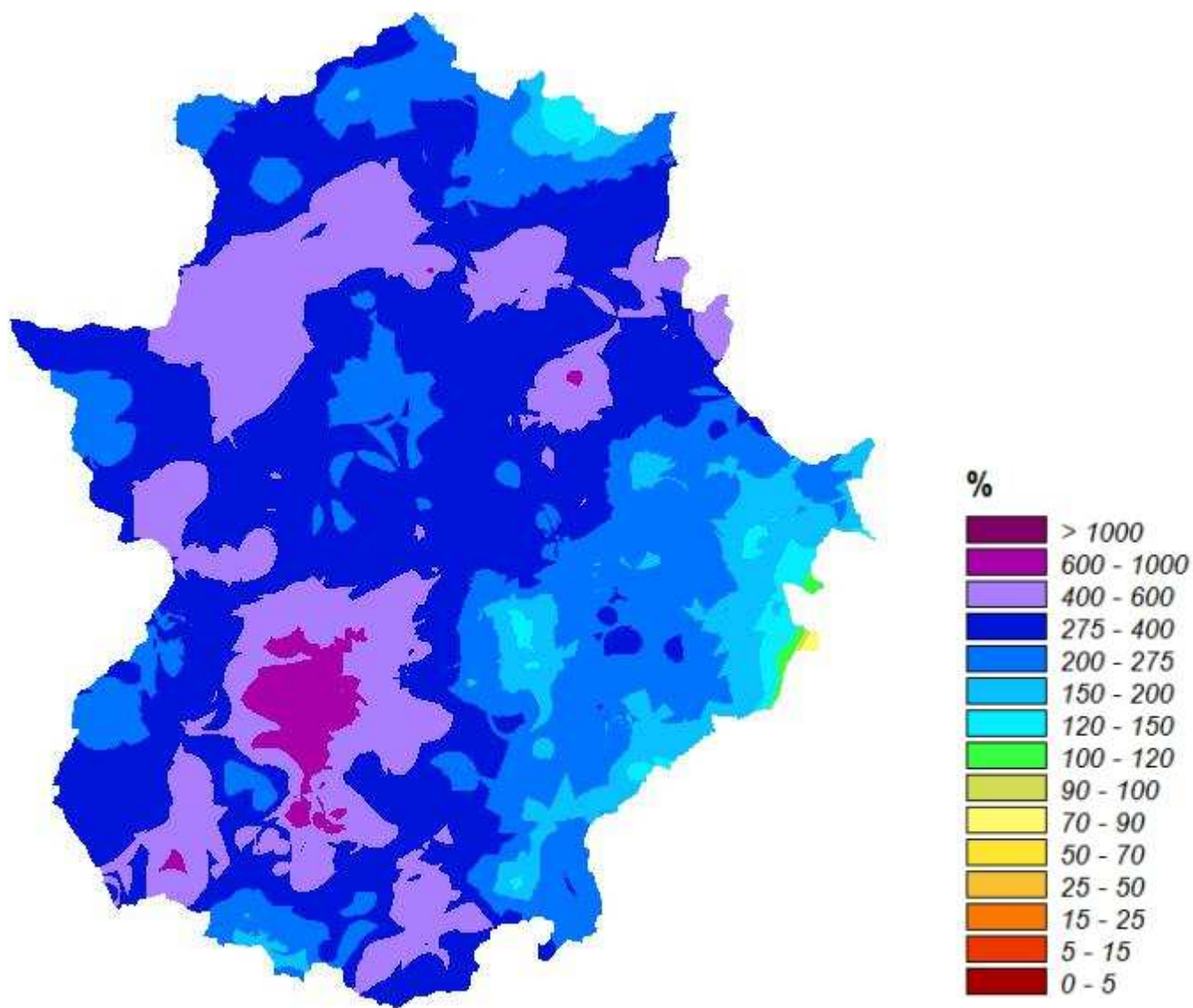
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Mensual Septiembre de 2021



Valor de referencia 27,7 mm, valor del mes 87,0 mm, porcentaje sobre referencia 314,1 %.

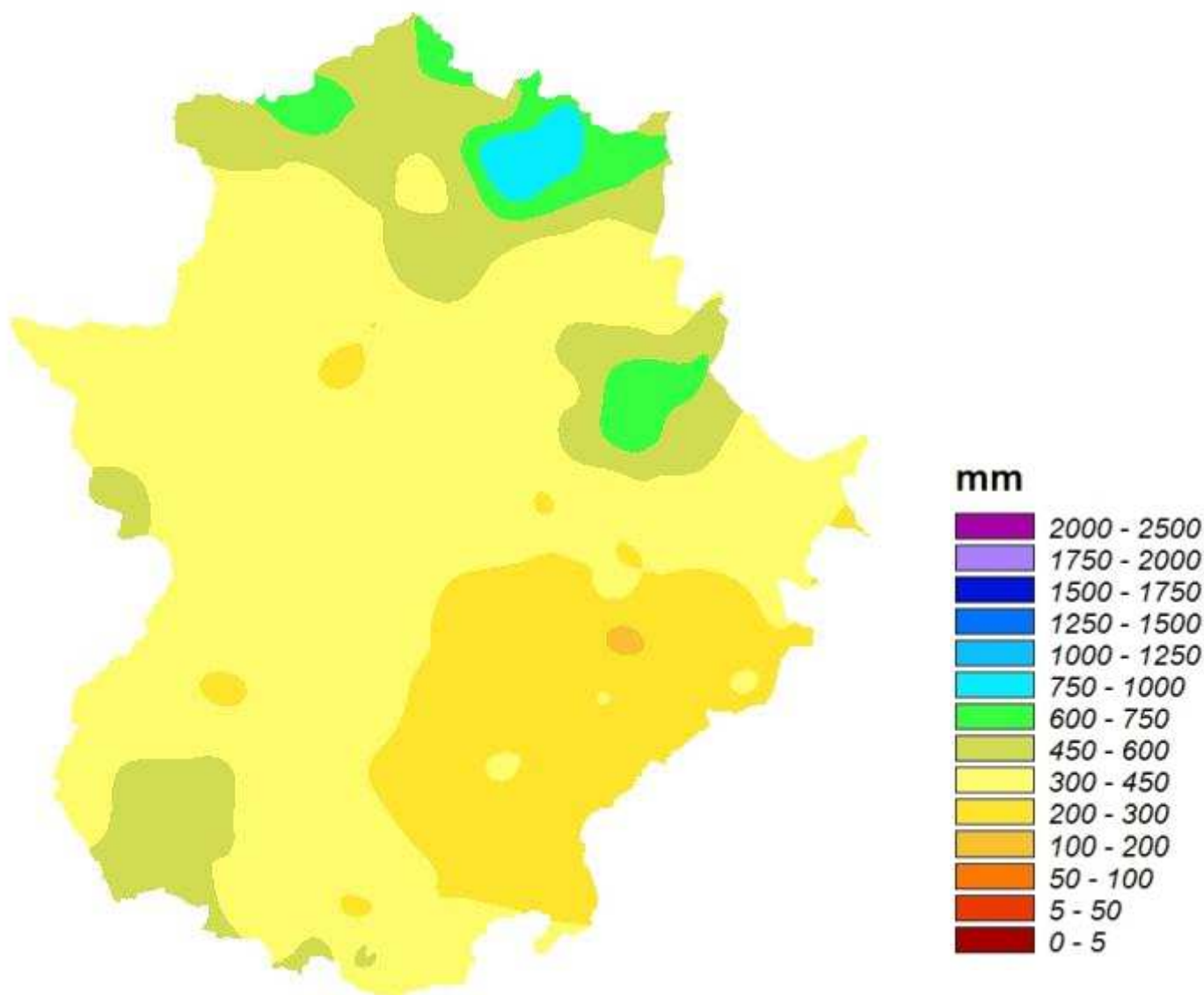
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Civil
Enero - Septiembre de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 386,0 mm.

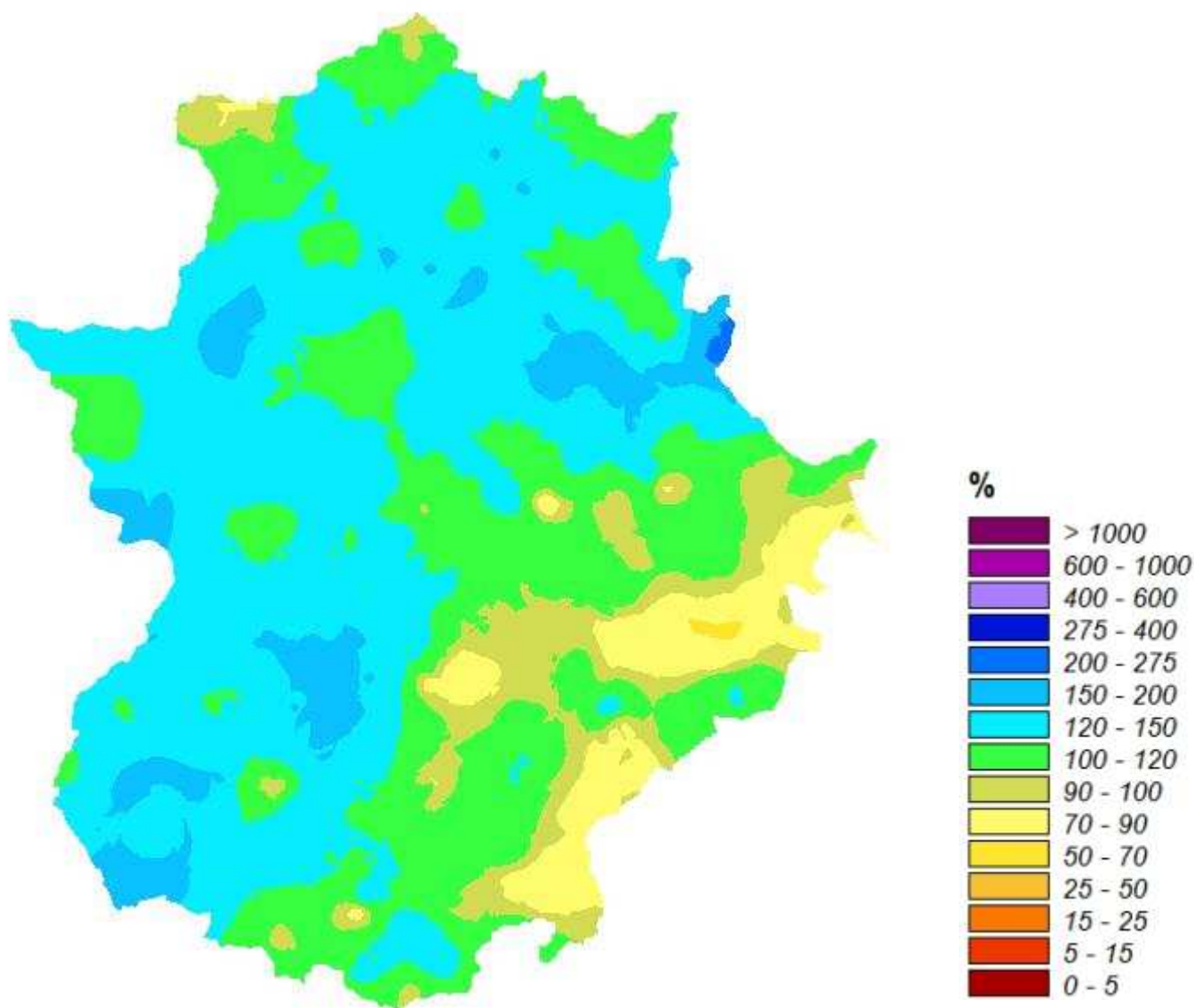
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Civil Enero - Septiembre de 2021



Valor de referencia 319,4 mm, valor del mes 386,0 mm, porcentaje sobre referencia 120,9 %.

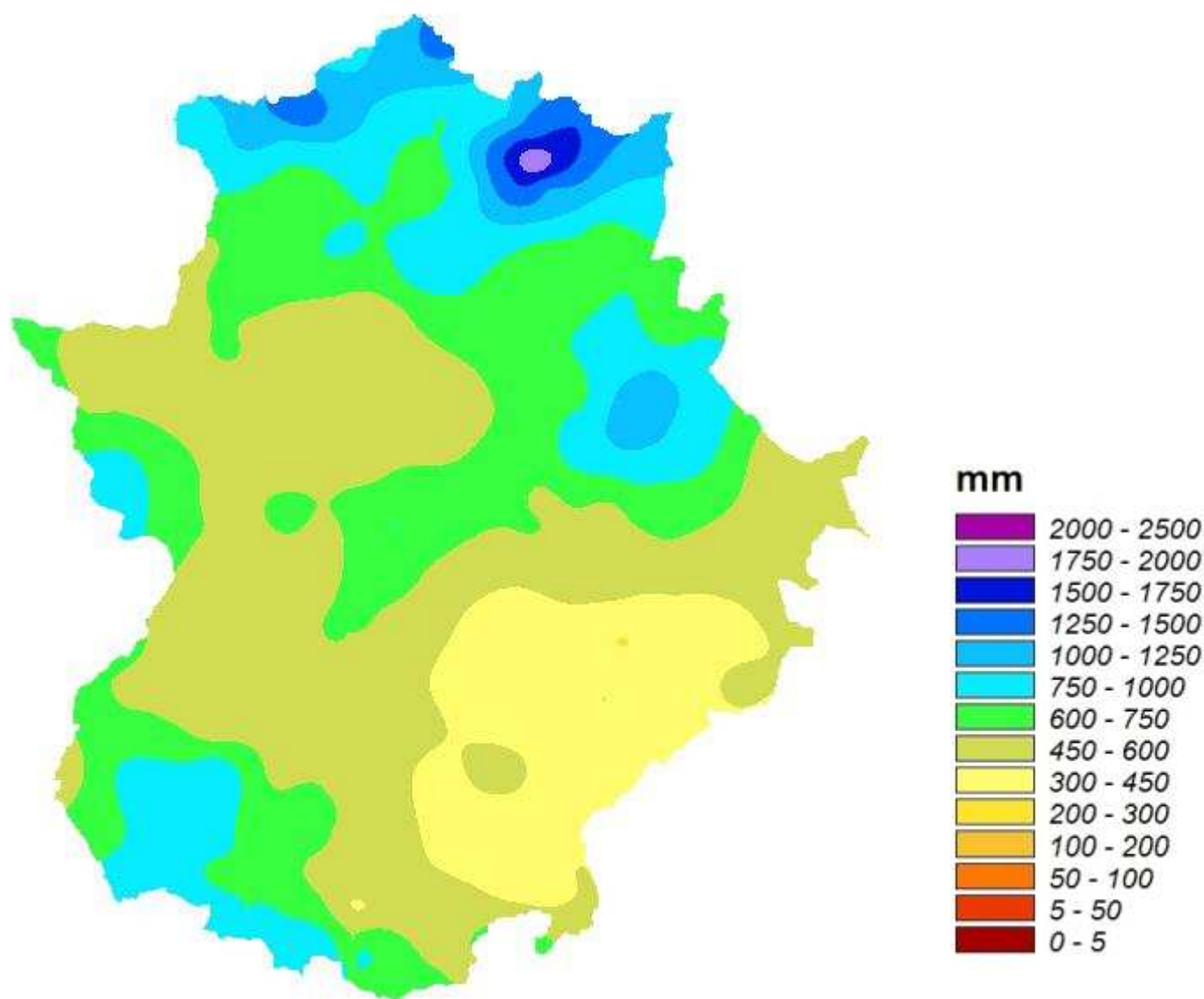
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2020 - Septiembre de 2021



Precipitación media acumulada en Extremadura 646,3 mm.

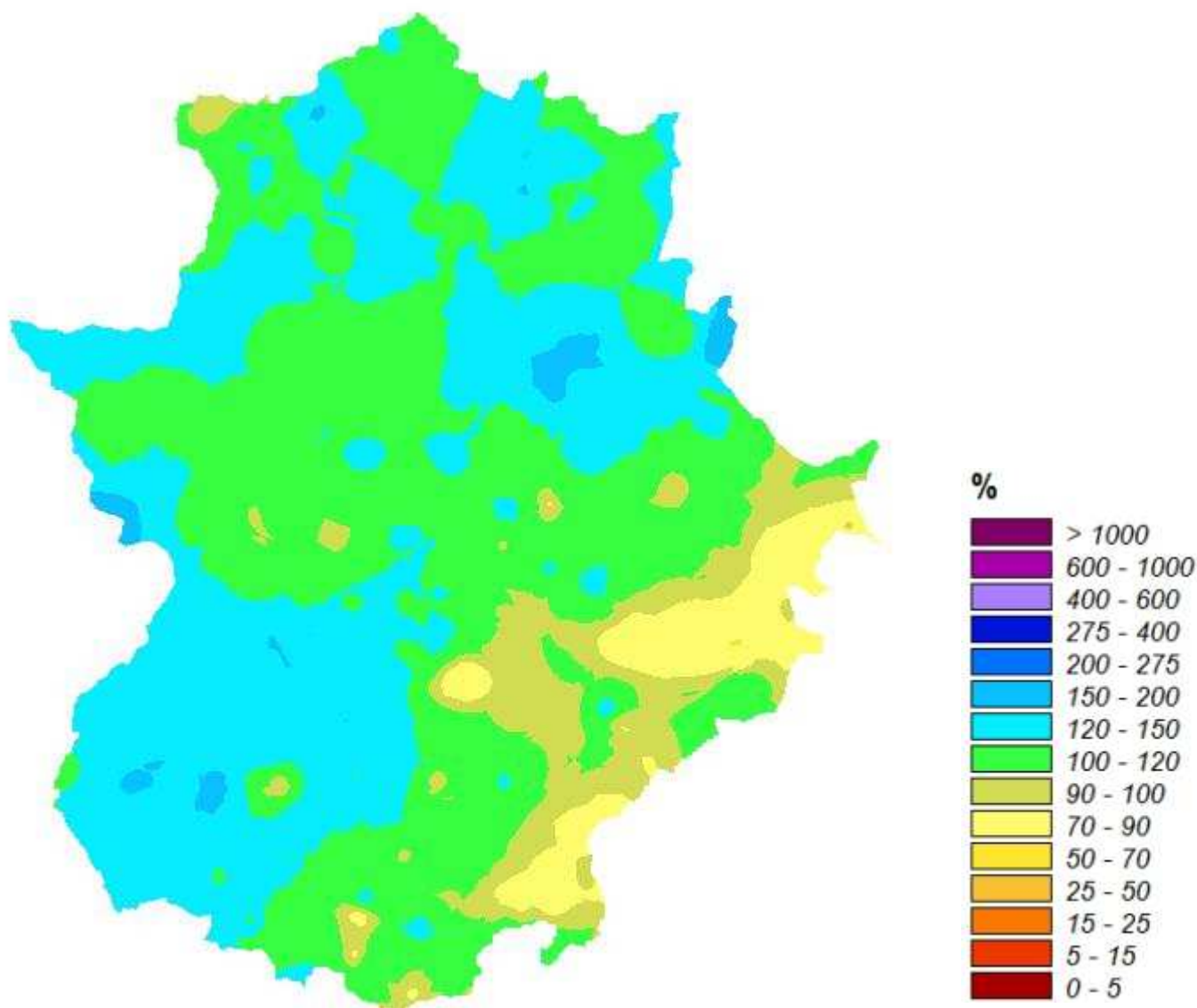
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Precipitación Acumulada Año Hidrológico
Octubre de 2020 - Septiembre de 2021



Valor de referencia 570,0 mm, valor del mes 646,3 mm, porcentaje sobre referencia 113,4 %.

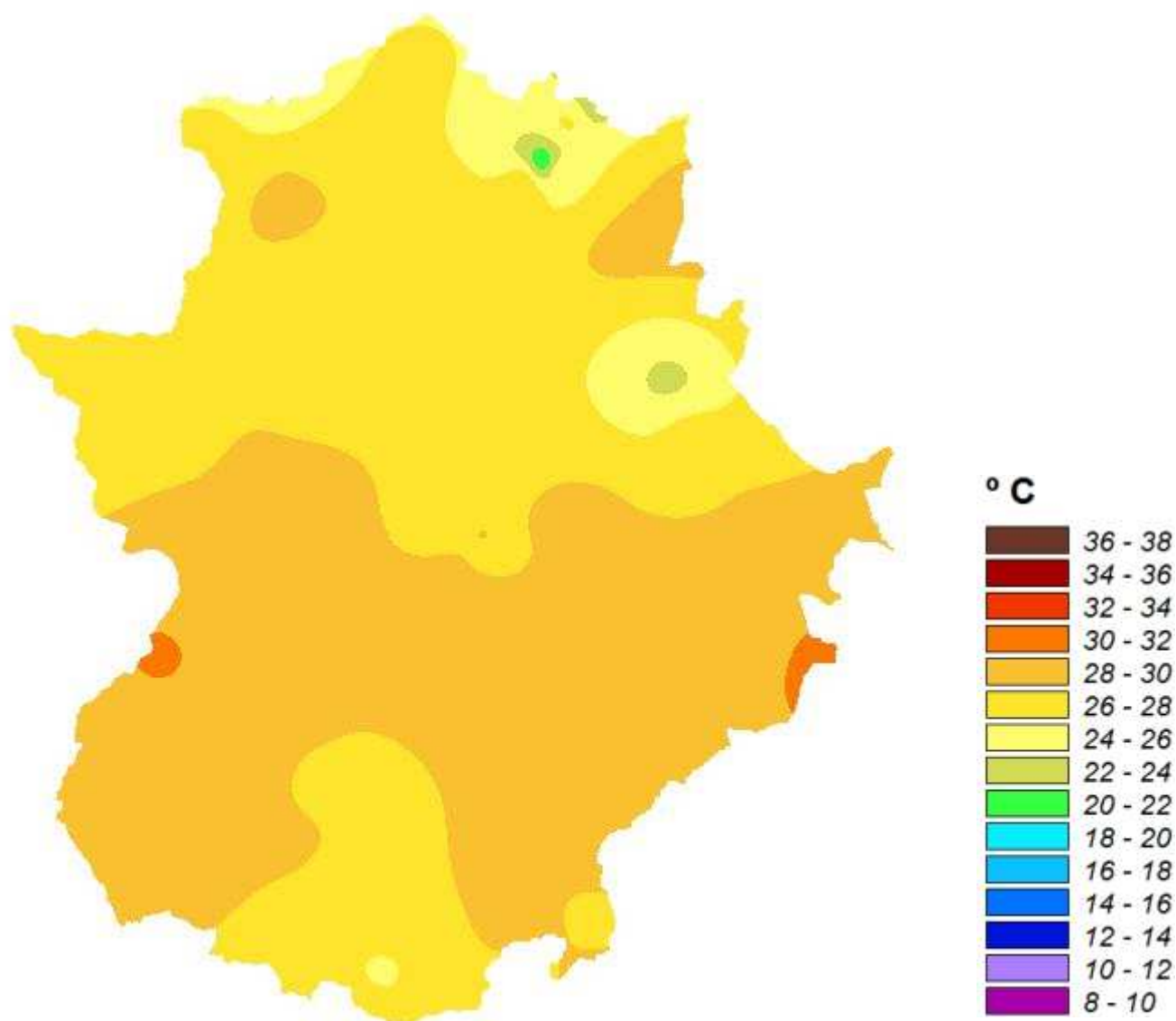
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2021



Temperatura máxima media en Extremadura 27,9 °C.

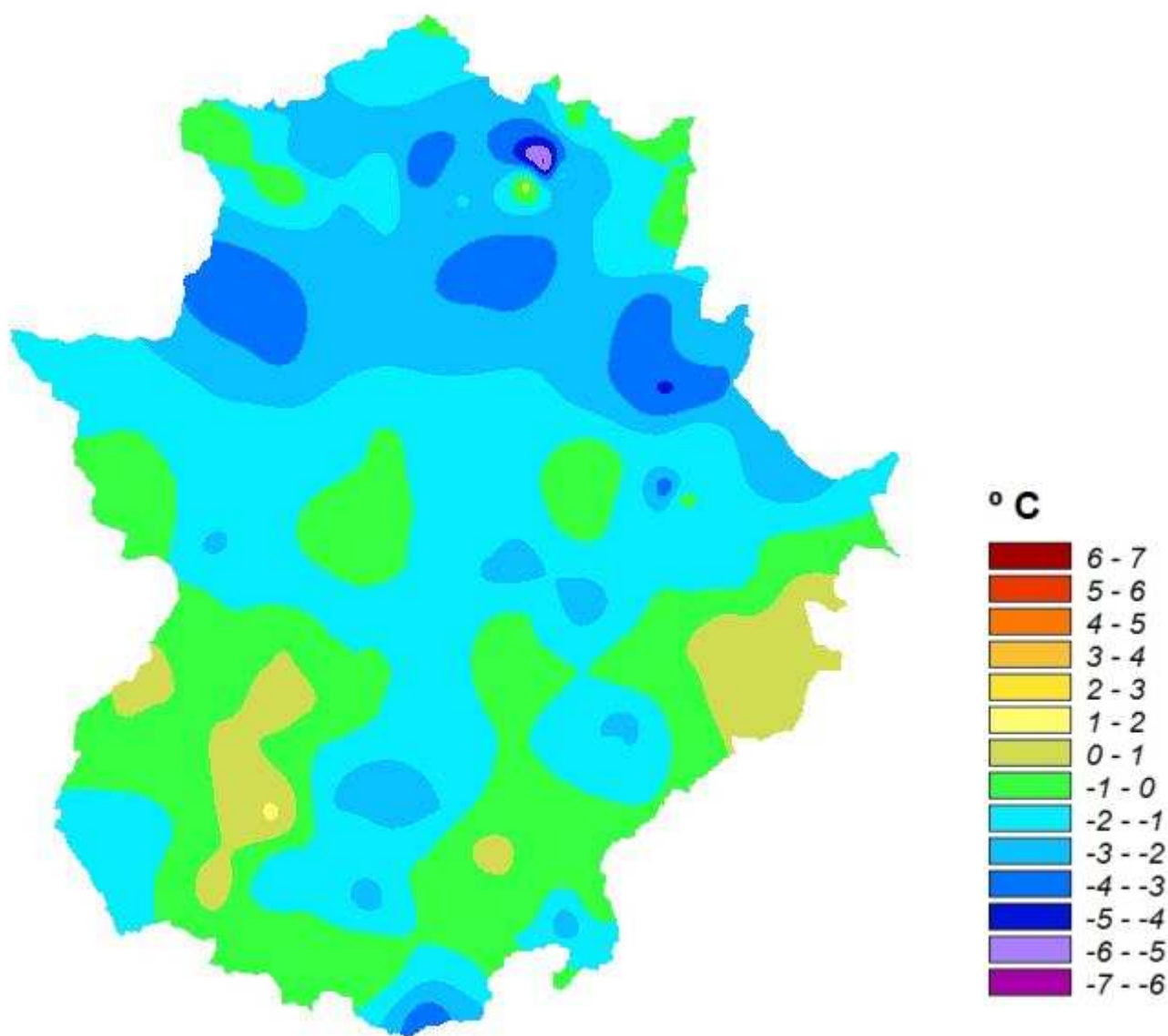
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Máxima Mensual Septiembre de 2021



Valor de referencia 29,3 °C, valor del mes 27,9 °C, diferencia con la referencia -1,4 °C.

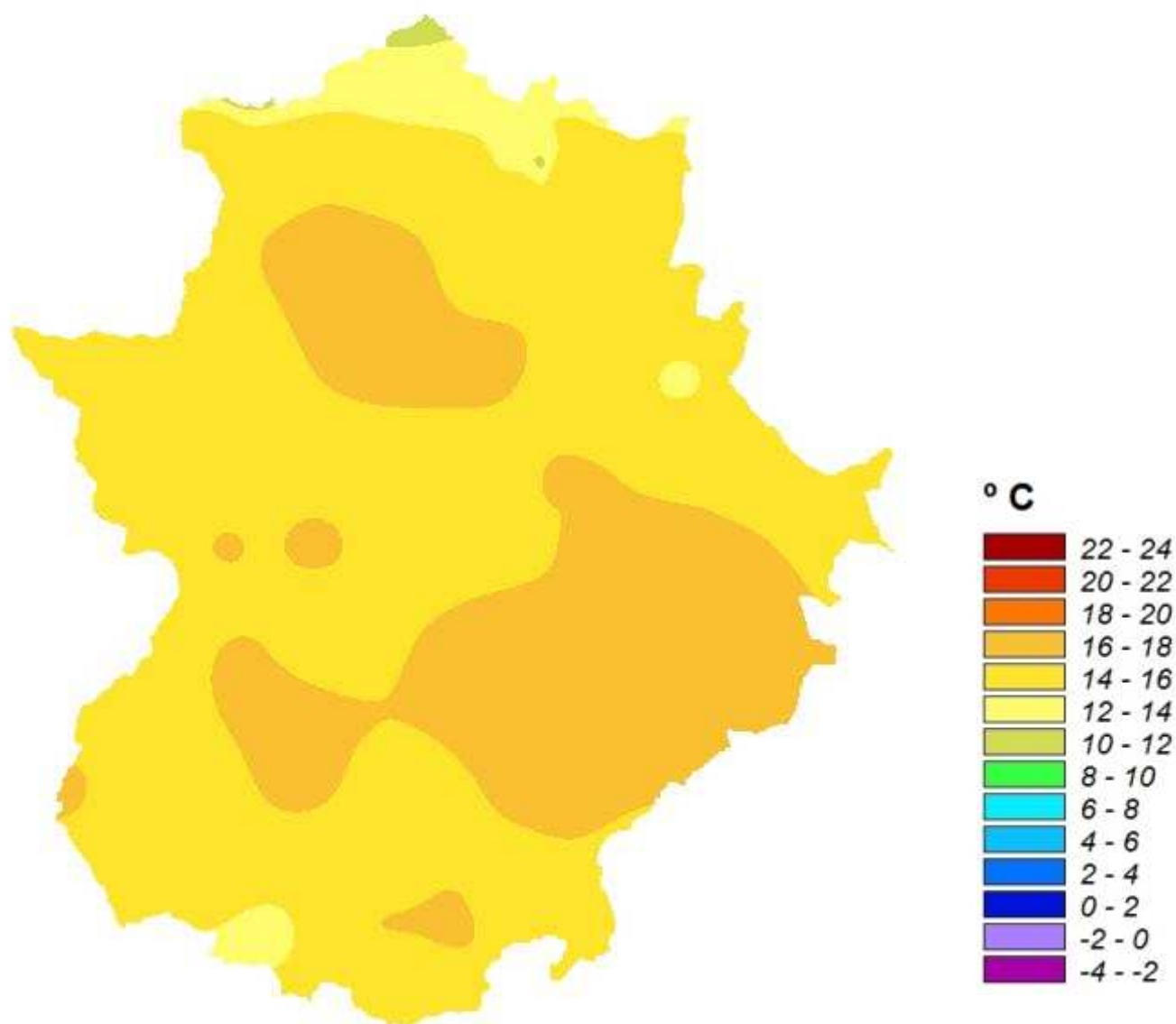
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2021



Temperatura mínima media en Extremadura 15,6 °C.

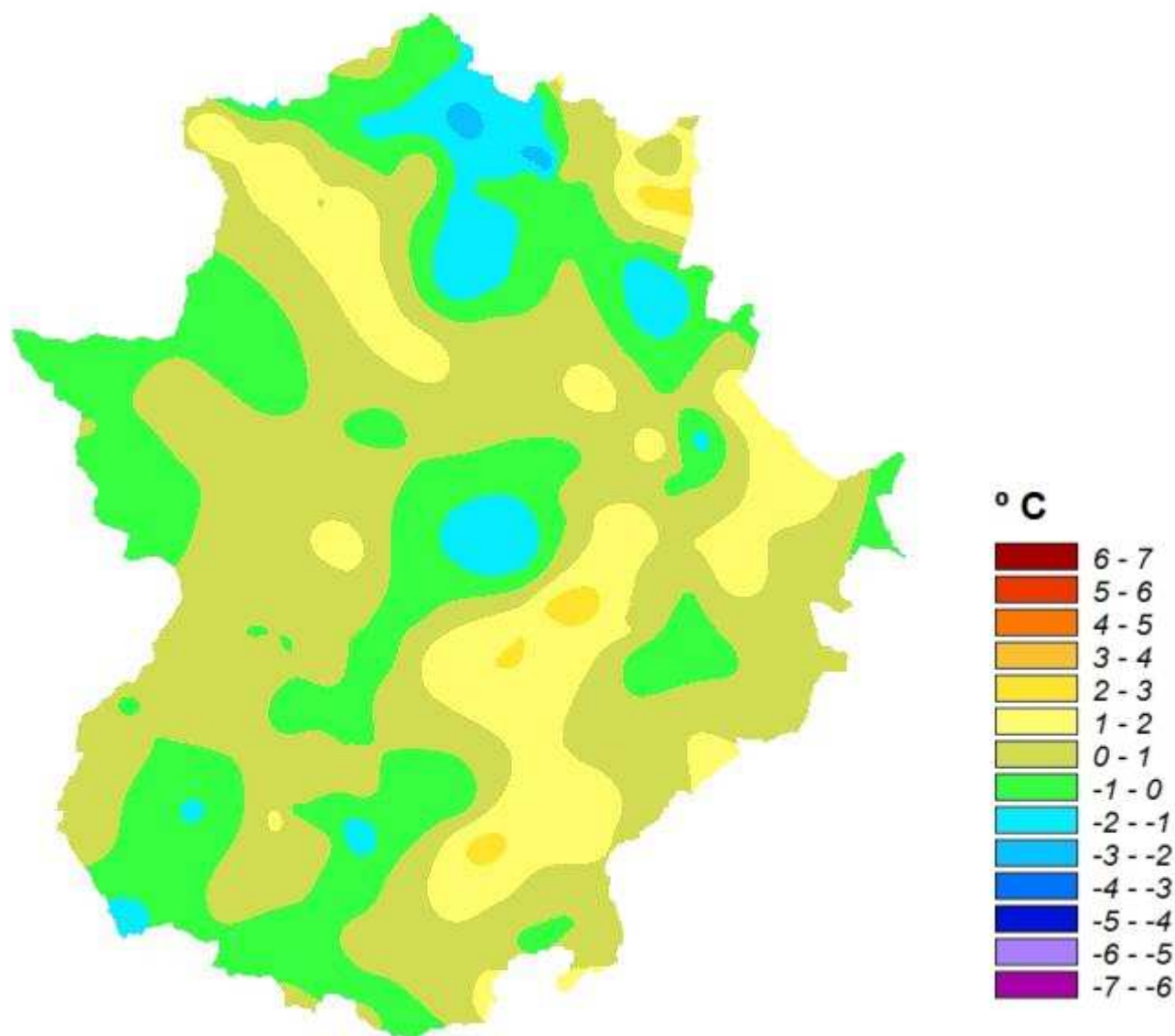
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Mínima Mensual Septiembre de 2021



Valor de referencia 15,4 °C, valor del mes 15,6 °C, diferencia con la referencia 0,2 °C.

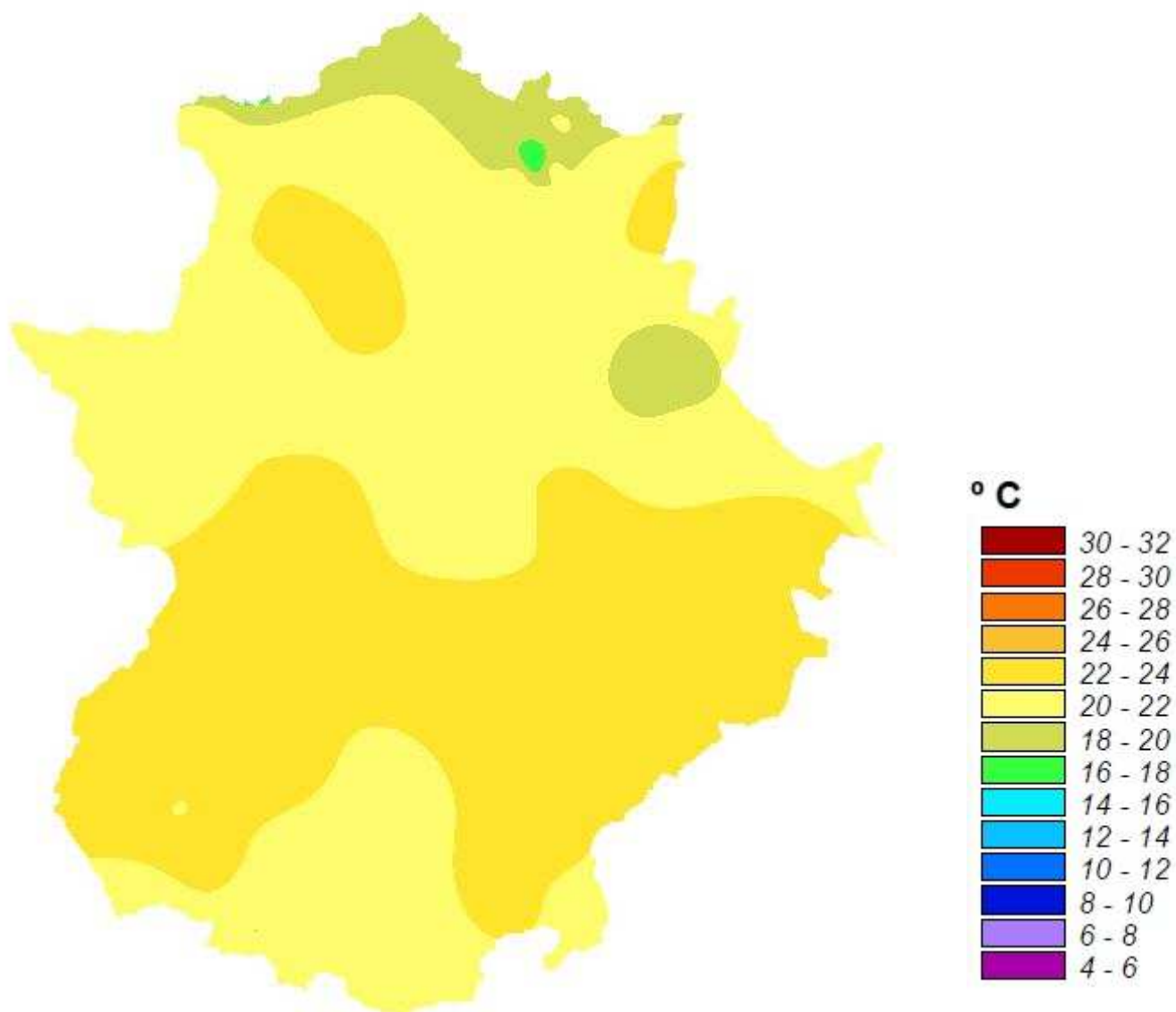
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2021



Temperatura media en Extremadura 21,8 °C.

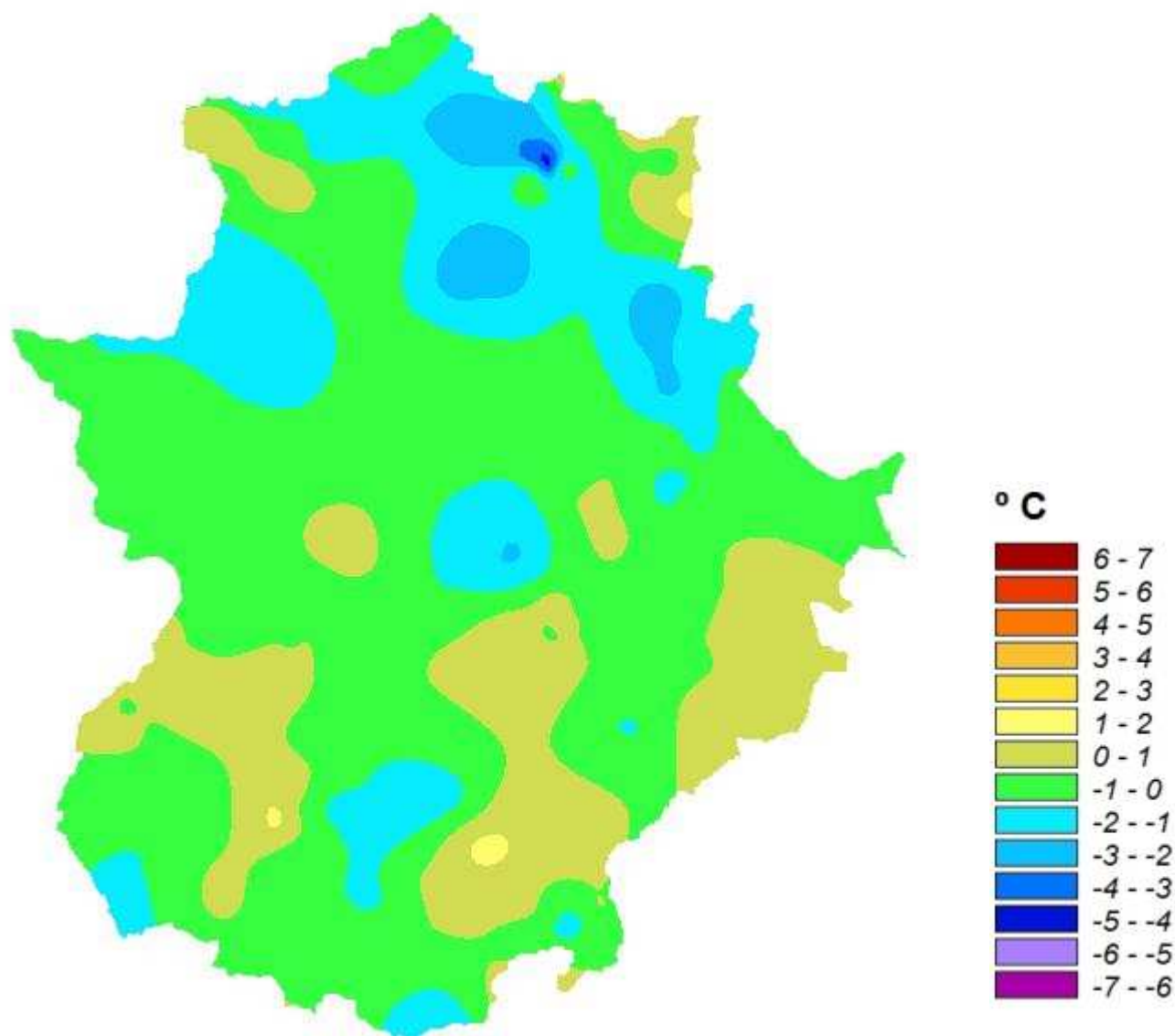
© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA



Anomalía Temperatura Media Mensual Septiembre de 2021



Valor de referencia 22,4 °C, valor del mes 21,8 °C, diferencia con la referencia -0,6 °C.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de HORAS FRÍO (umbral 7°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	000	993
ALCONCHEL	000	644
ALCUESCAR	000	845
ALISEDA "LA UMBRÍA"	000	867
ALMENDRALEJO	000	730
AZUAGA	000	931
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	000	822
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	000	735
BARCARROTA	000	884
BROZAS	000	797
CÁCERES	000	788
CAÑAMERO "EL PINAR"	000	920
CAÑAVERAL	000	602
CASTUERA	000	296
FREGENAL DE LA SIERRA	000	1285
FUENTE DE CANTOS	000	830
GARGANTA LA OLLA	000	958
GUADALUPE	000	1100
HERRERA DEL DUQUE	000	920
HERVÁS	000	1433
HOYOS	000	841
JARAICEJO	000	870
JEREZ DE LOS CABALLEROS	000	668
LLERENA	000	811
MADRIGAL DE LA VERA	000	790
MÉRIDA	000	876
MONESTERIO	000	1108
MONTEHERMOSO	000	862
NAVALMORAL DE LA MATA	000	927
NAVALVILLAR DE IBOR	000	1490
NAVALVILLAR DE PELA	000	797
NUÑOMORAL	000	1544
OLIVENZA	000	707
PUEBLA DE OBANDO	000	867
PUERTO REY	000	1204
SERRADILLA	000	642
TORNAVACAS	000	1622
TRUJILLO	000	777
VALENCIA DE ALCANTARA	000	811
VALVERDE DEL FRESNO	000	845
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	000	959
ZAFRA	000	1028
ZARZA LA MAYOR	000	707
ZORITA	000	646

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

Número de GRADOS DÍA (umbral 20°C)

Estación	Mensuales	Acumuladas
	mes: 09-2021	(desde 01-10-2020)
ALBURQUERQUE	379	2385
ALCONCHEL	431	2632
ALCUESCAR	391	2536
ALISEDA "LA UMBRÍA"	401	2610
ALMENDRALEJO	423	2778
AZUAGA	397	2653
BADAJOS 'UNIVERSIDAD'	425	2766
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	435	2868
BARCARROTA	394	2595
BROZAS	365	2374
CÁCERES	403	2642
CAÑAMERO "EL PINAR"	388	2419
CAÑAVERAL	423	2739
CASTUERA	455	2979
FREGENAL DE LA SIERRA	350	2203
FUENTE DE CANTOS	375	2505
GARGANTA LA OLLA	300	2303
GUADALUPE	356	2431
HERRERA DEL DUQUE	440	2872
HERVÁS	285	1860
HOYOS	313	2365
JARAICEJO	369	2461
JEREZ DE LOS CABALLEROS	426	2621
LLERENA	400	2654
MADRIGAL DE LA VERA	372	2567
MÉRIDA	413	2773
MONESTERIO	322	1905
MONTEHERMOSO	356	2549
NAVALMORAL DE LA MATA	386	2603
NAVALVILLAR DE IBOR	245	1944
NAVALVILLAR DE PELA	458	2966
NUÑOMORAL	293	1993
OLIVENZA	419	2578
PUEBLA DE OBANDO	365	2443
PUERTO REY	380	2454
SERRADILLA	397	2589
TORNAVACAS	203	1741
TRUJILLO	412	2669
VALENCIA DE ALCANTARA	359	2264
VALVERDE DEL FRESNO	342	2458
VILLAFRANCA DE LOS BARROS	383	2643
ZAFRA	390	2594
ZARZA LA MAYOR	385	2589
ZORITA	453	2827

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de AEMET en EXTREMADURA

GRÁFICAS MENSUALES

VARIABLES METEOROLÓGICAS:

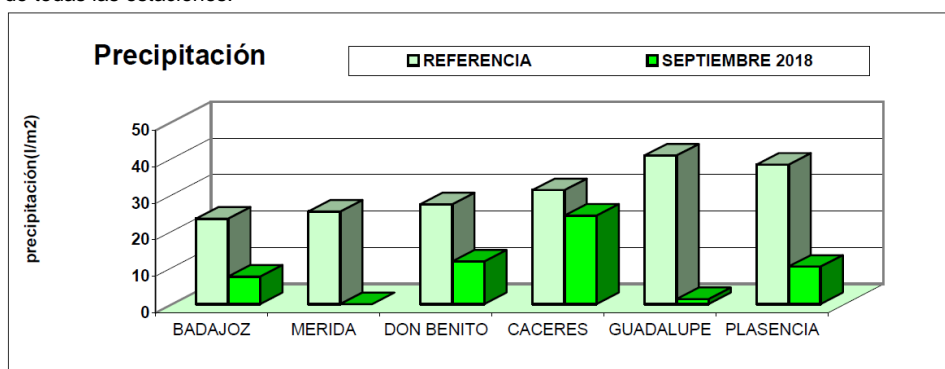
- Precipitación total mensual
- Tª máxima media mensual
- Tª mínima media mensual
- Dirección y fuerza del viento

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- 4452 Badajoz /Talavera
- 4410X Mérida
- 4358X Don Benito
- 3469A Cáceres
- 4245X Guadalupe
- 3519X Plasencia

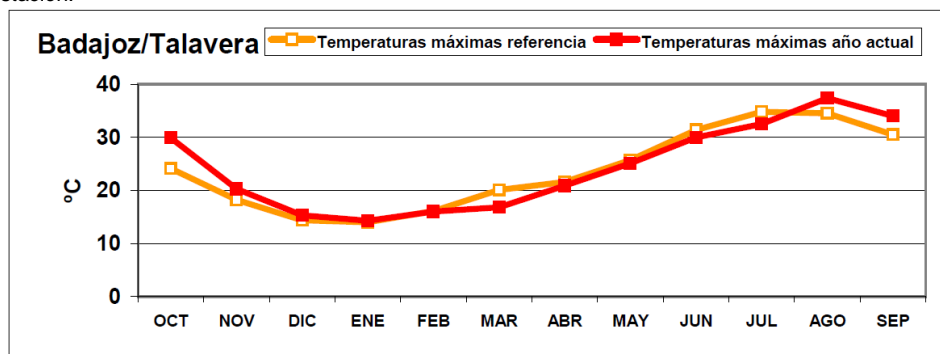
Gráficas comparativas:

Contienen los valores de la variable en el mes actual y en el periodo de referencia 1981-2010. Se presenta un gráfico por cada variable y en él los datos de todas las estaciones.



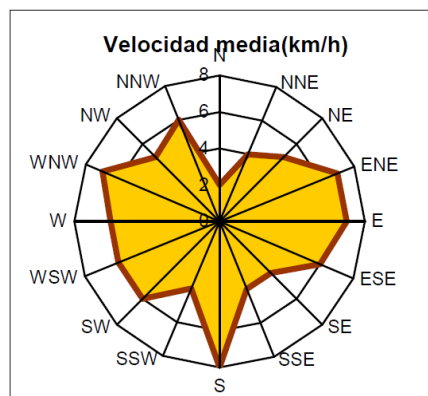
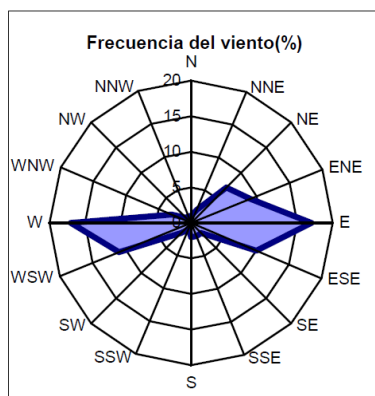
Gráficas de evolución:

Contienen la evolución de cada variable en el año hidrológico actual, frente en el periodo de referencia. Se presentan un gráfico por cada variable y estación.

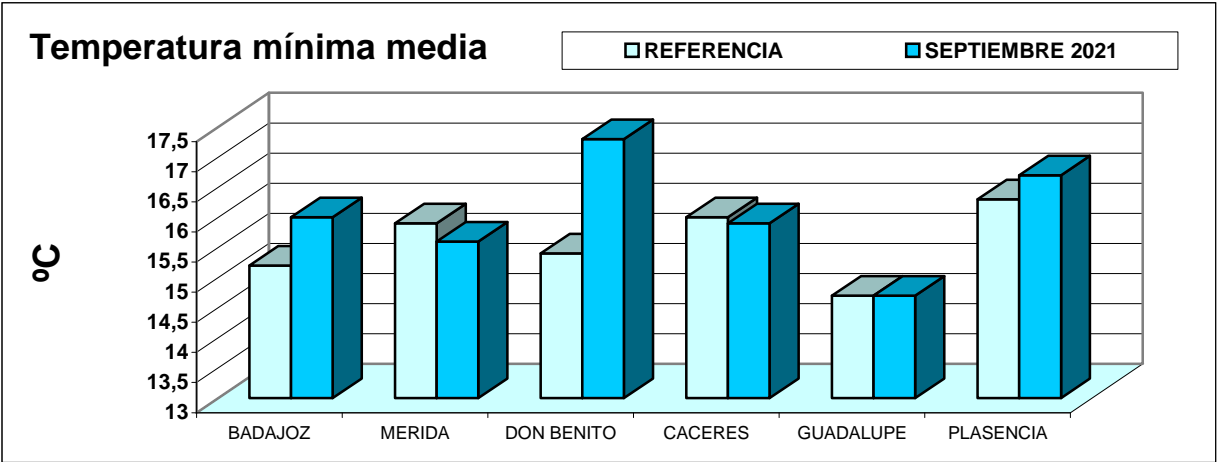
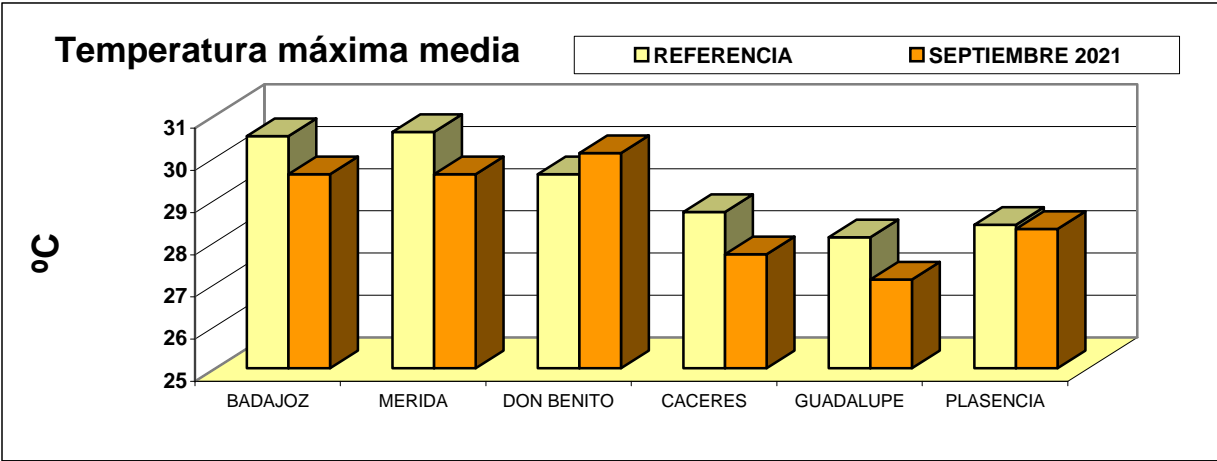
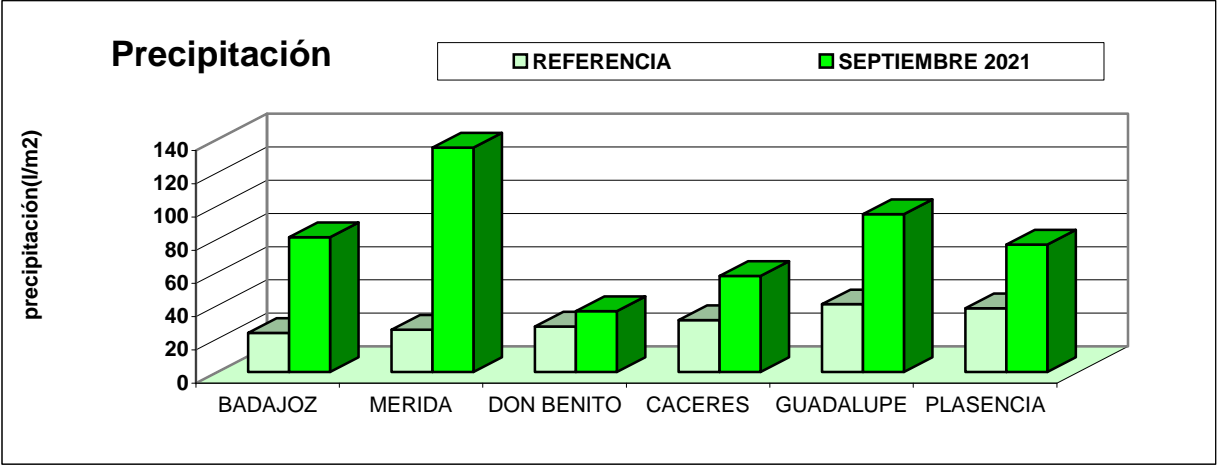


Rosas de viento:

Se presentan los valores de velocidad media mensual, así como la frecuencia del viento, distribuidos en los 16 rumbos de la rosa de vientos.



SEPTIEMBRE 2021

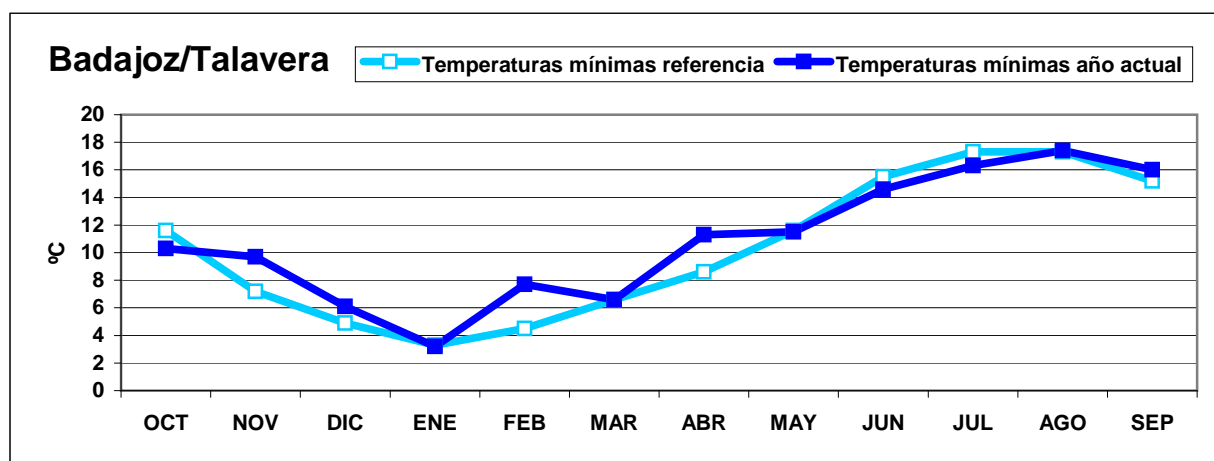
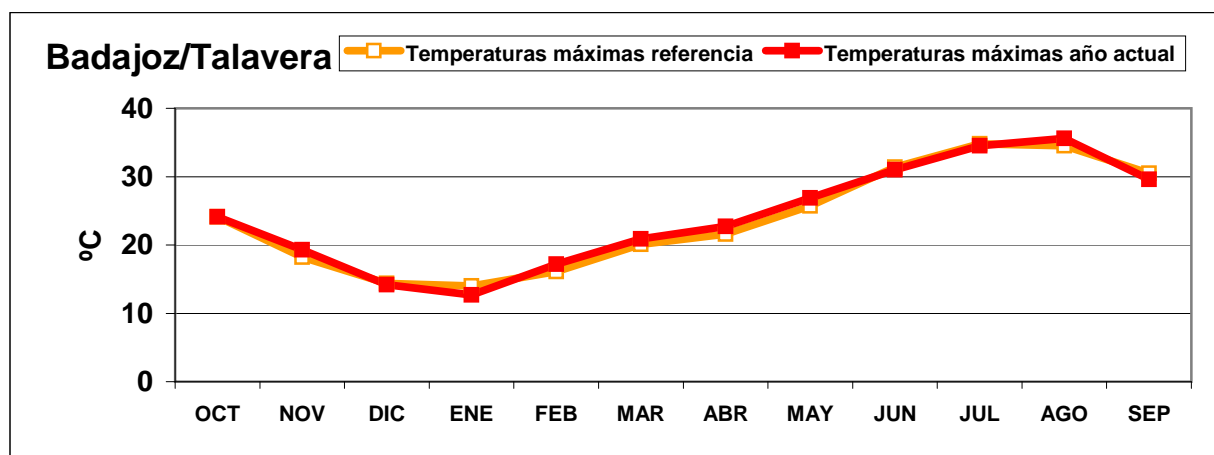
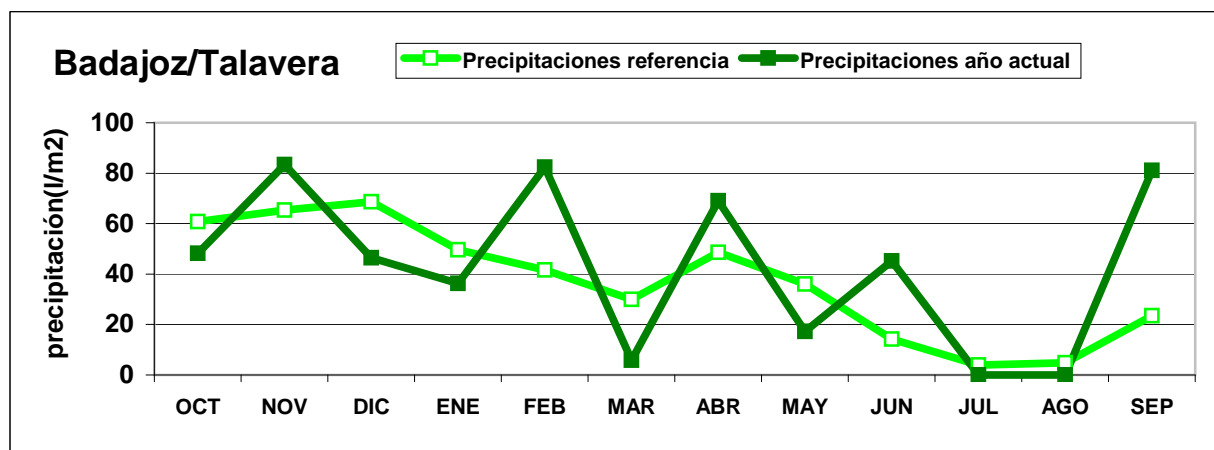


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2021

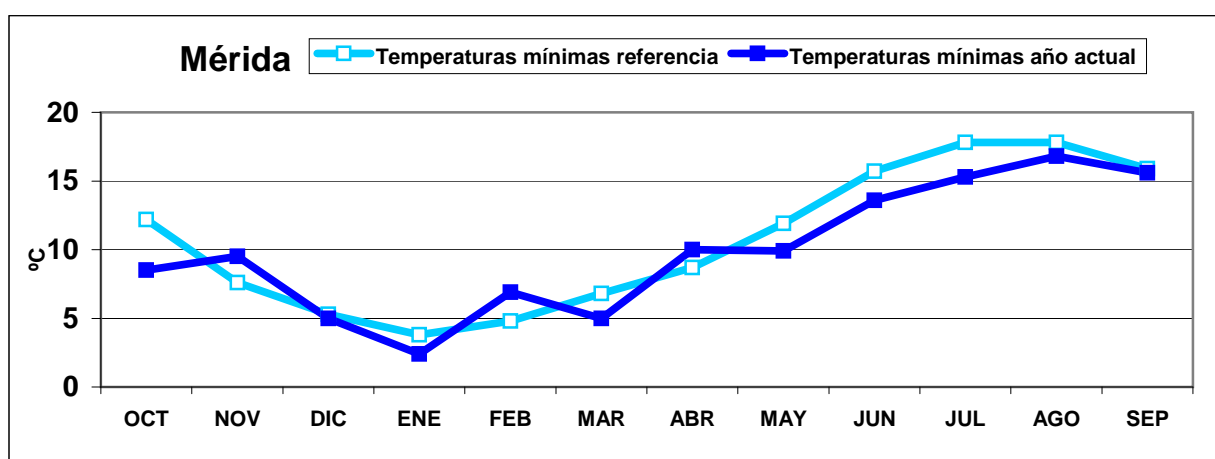
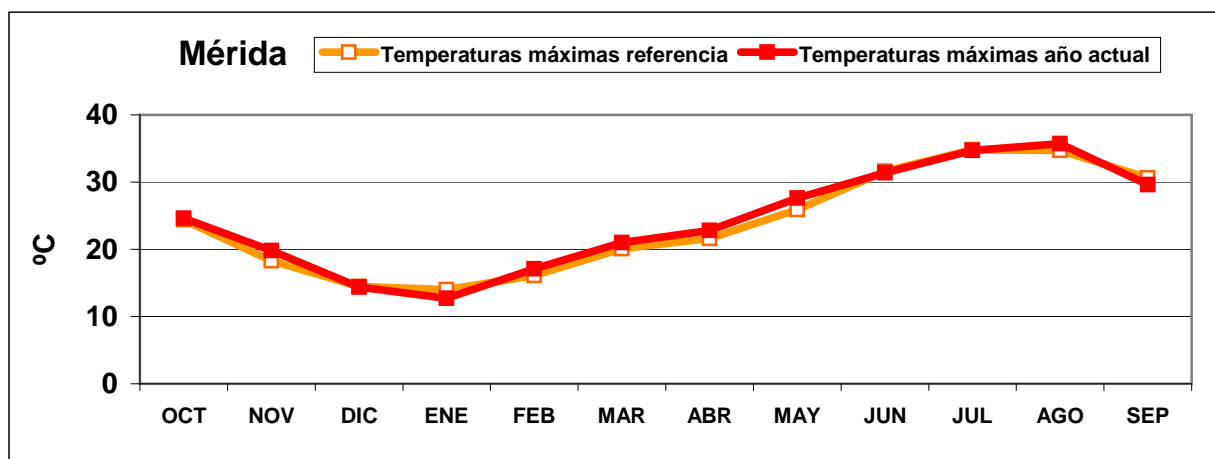
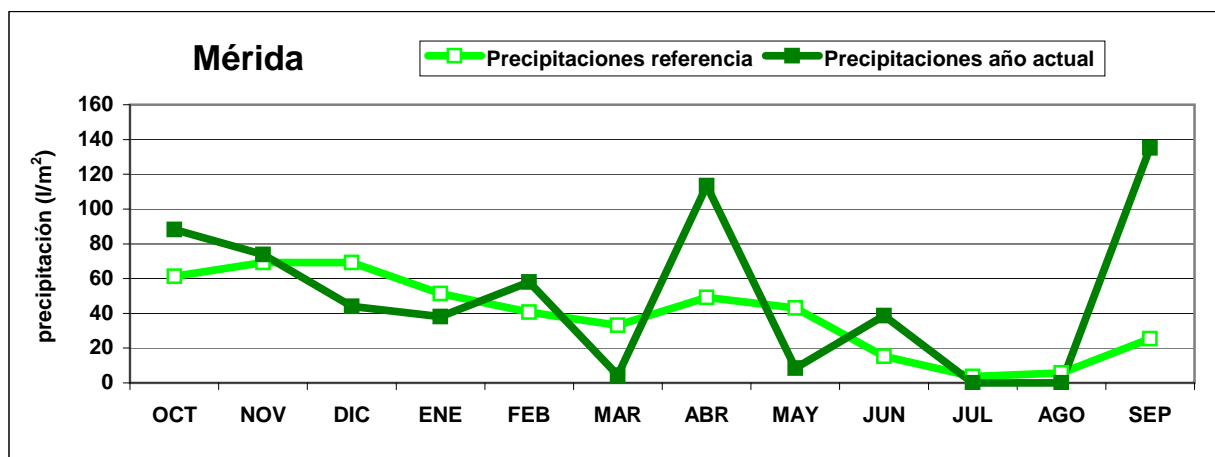


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2021

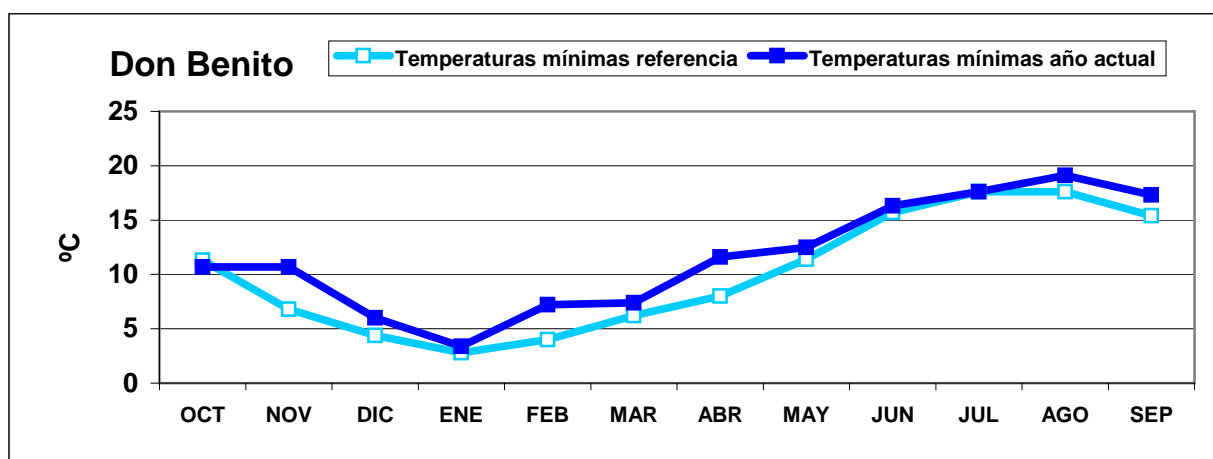
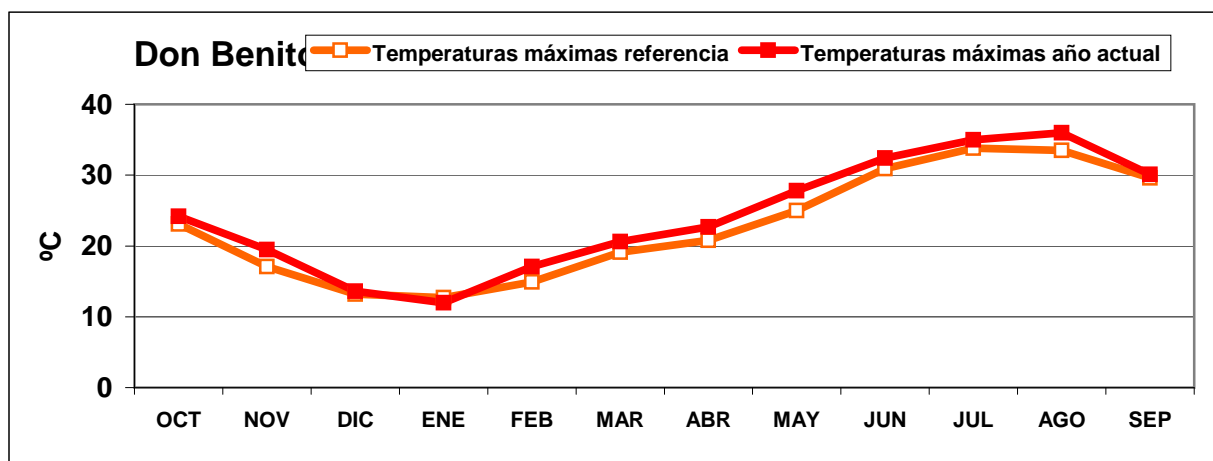
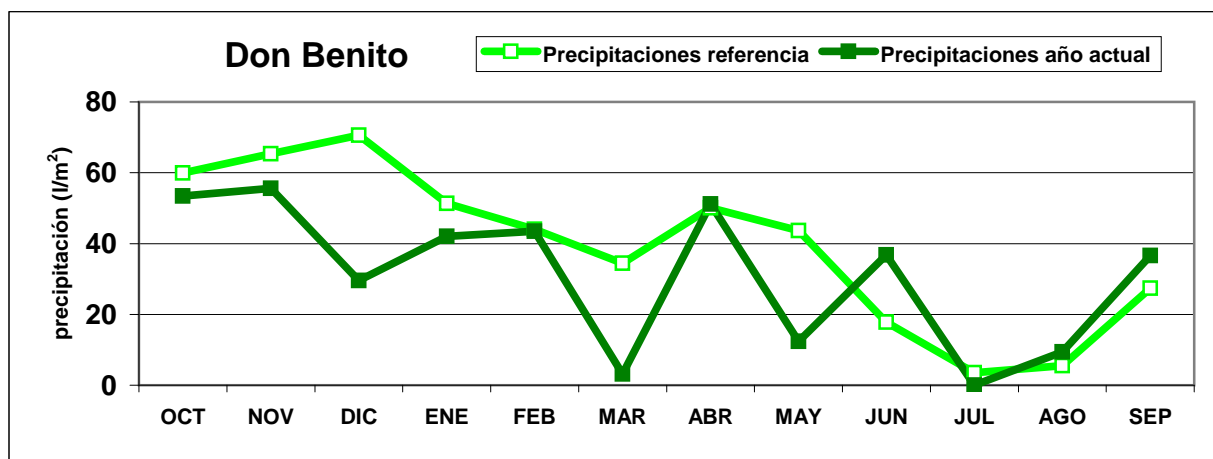


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2021

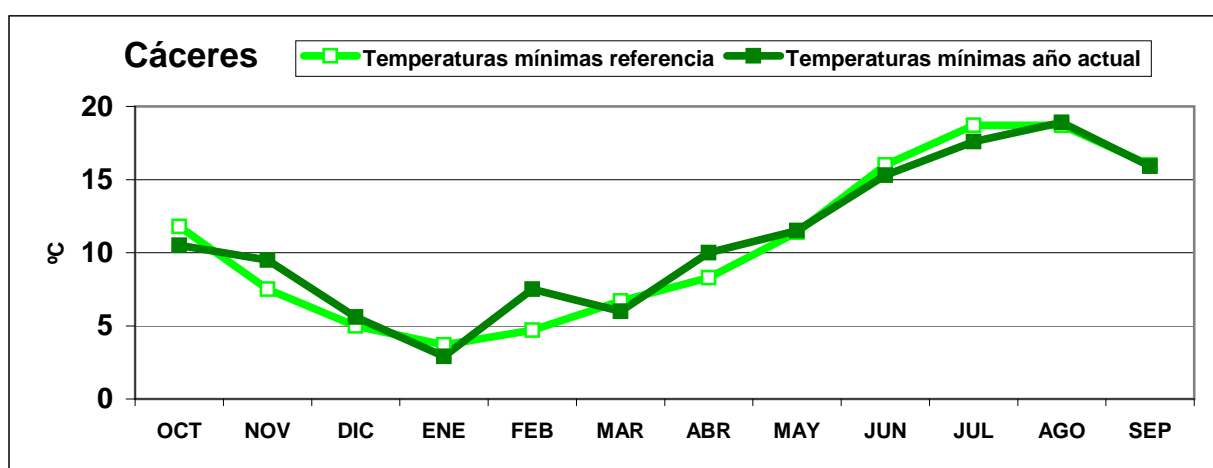
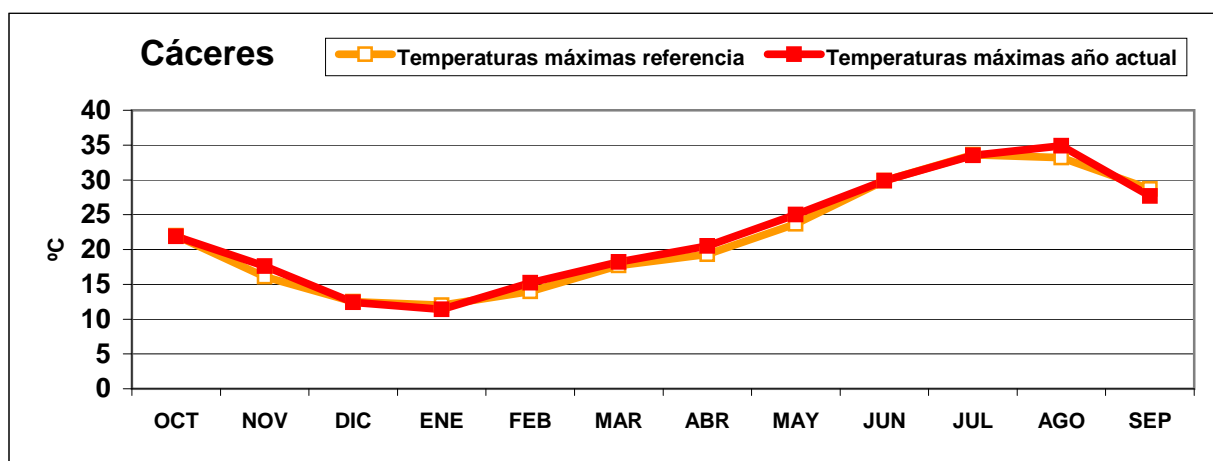
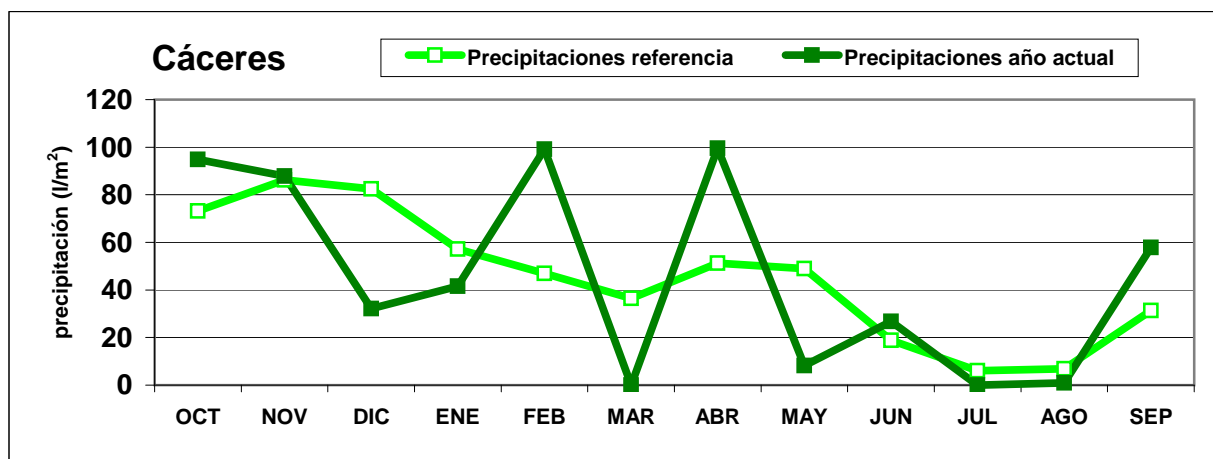


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2021

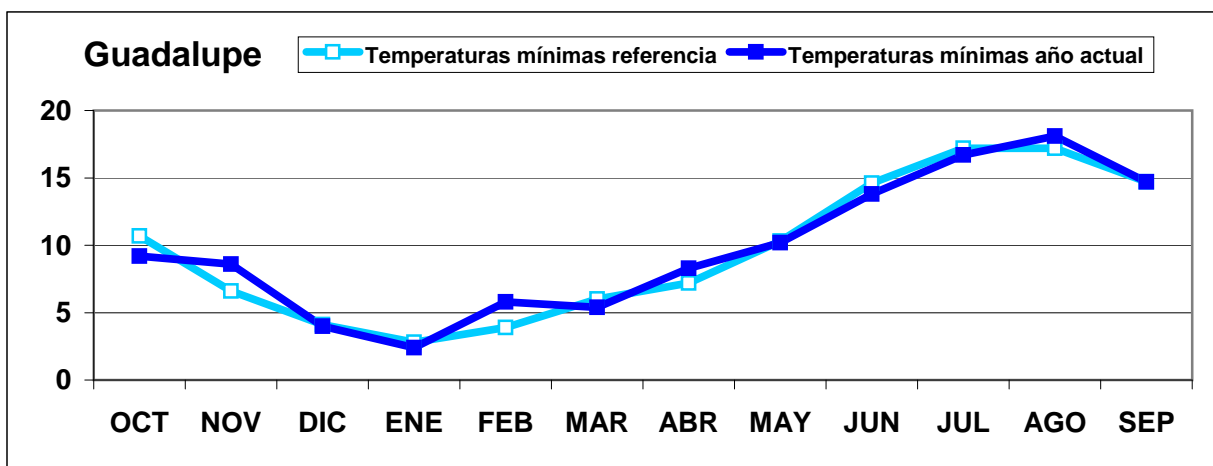
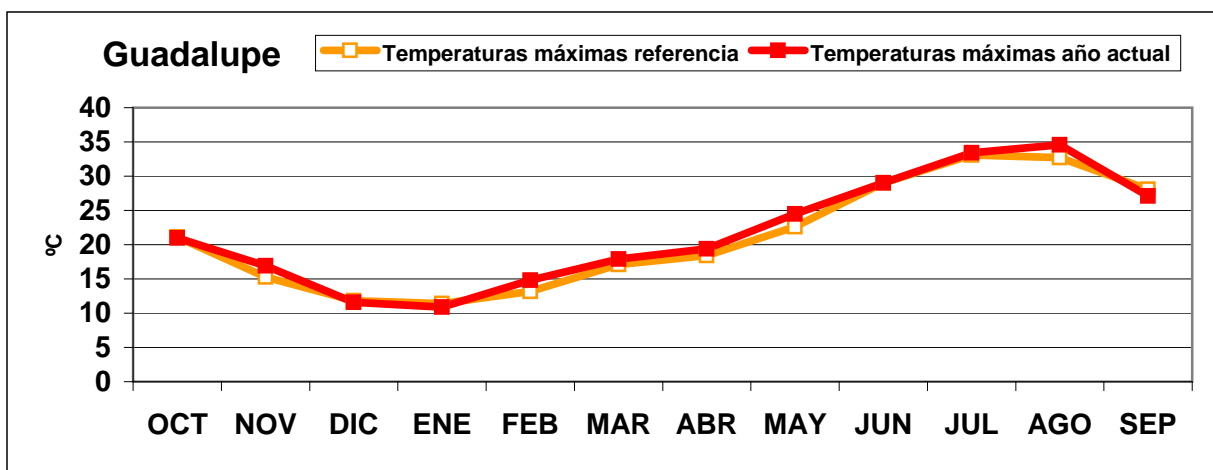
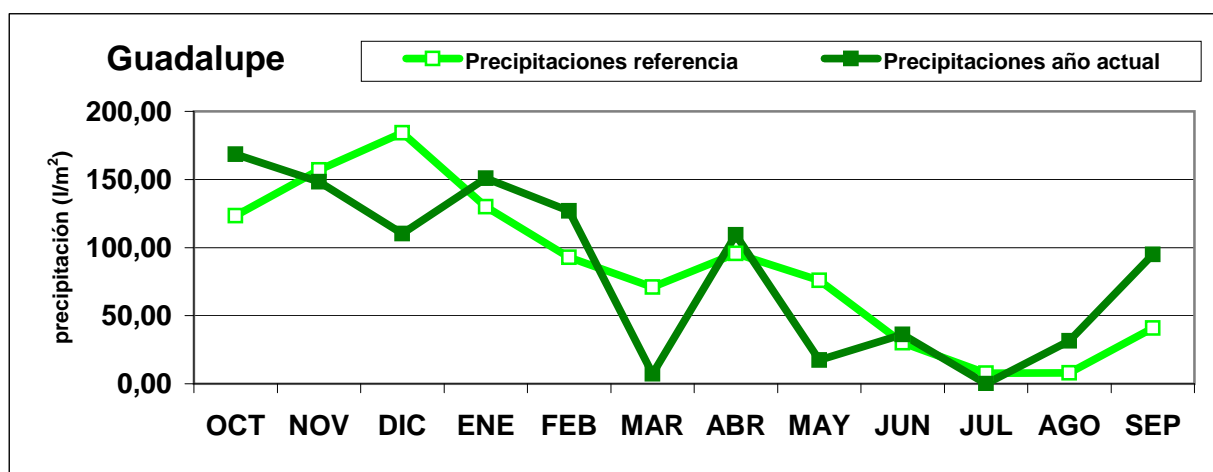


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2021

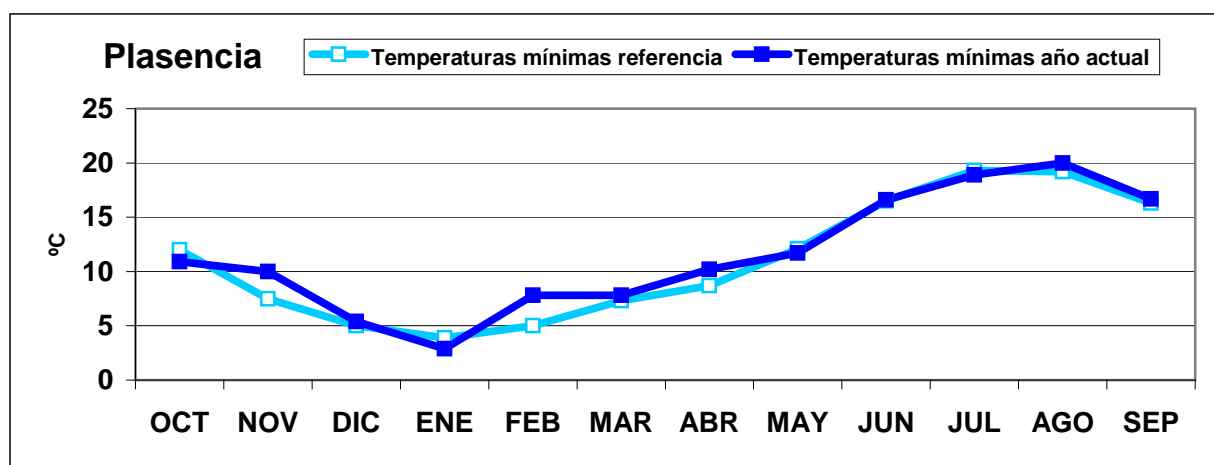
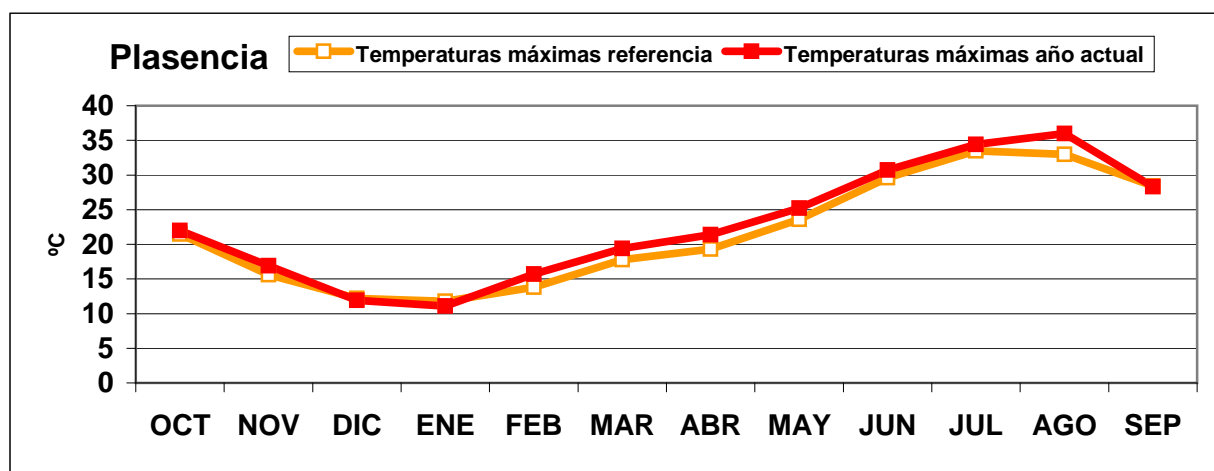
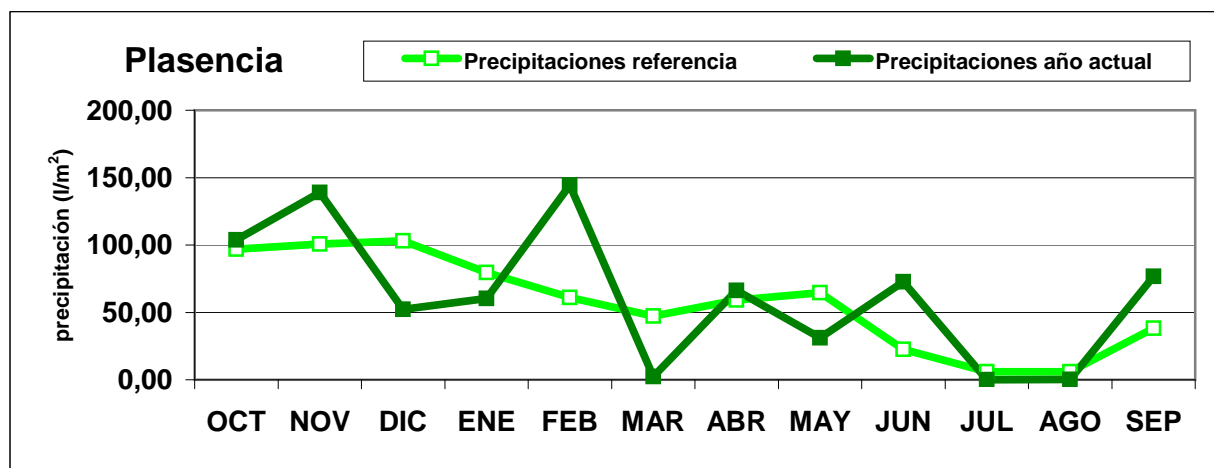


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

AÑO HIDROLÓGICO

SEPTIEMBRE 2021



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

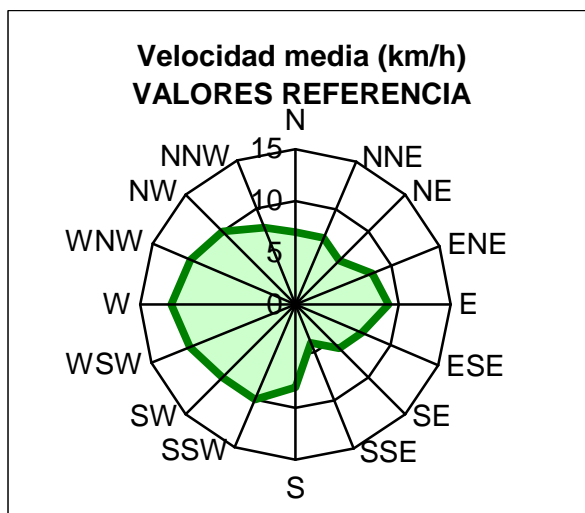
DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

ROSAS DE VIENTO

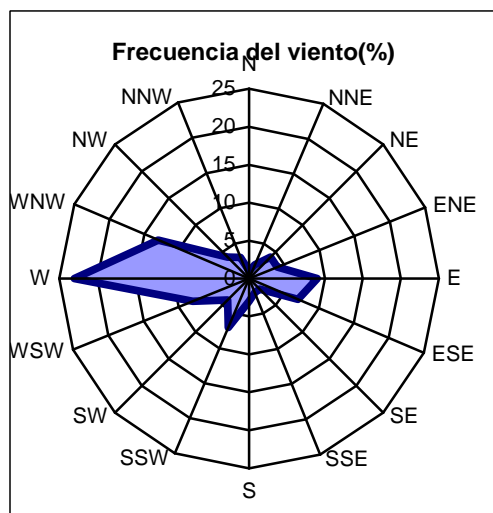
SEPTIEMBRE 2021

Estación:

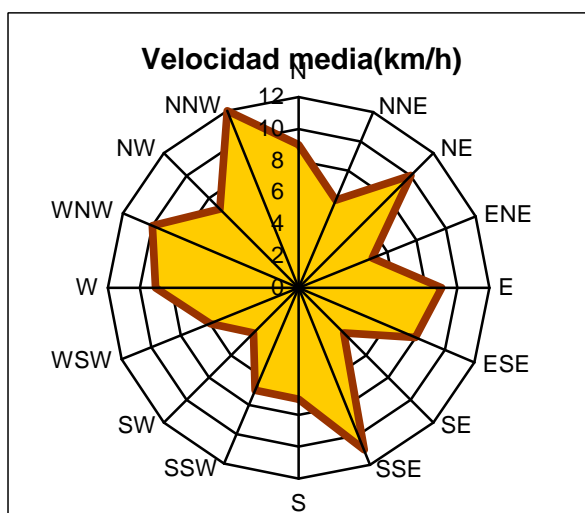
4452 Badajoz/Talavera "Base Aérea"



Velocidad media
8 Km / h



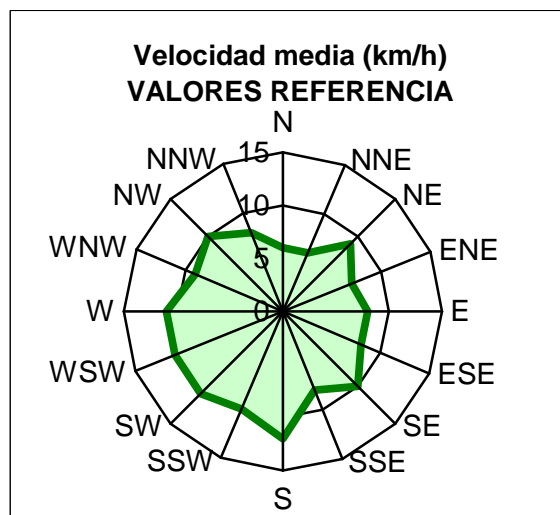
Frecuencia de calmas
4 %



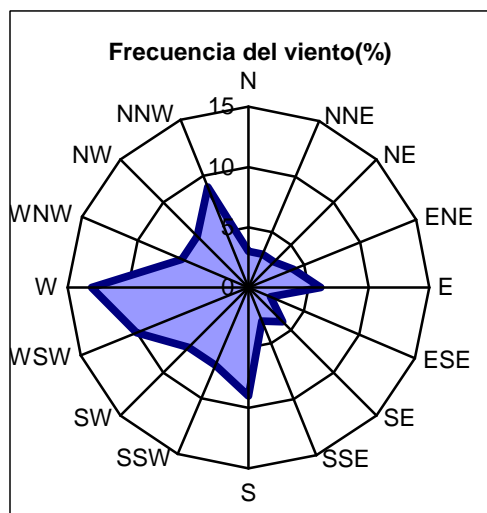
Velocidad media
8 Km / h

Estación:

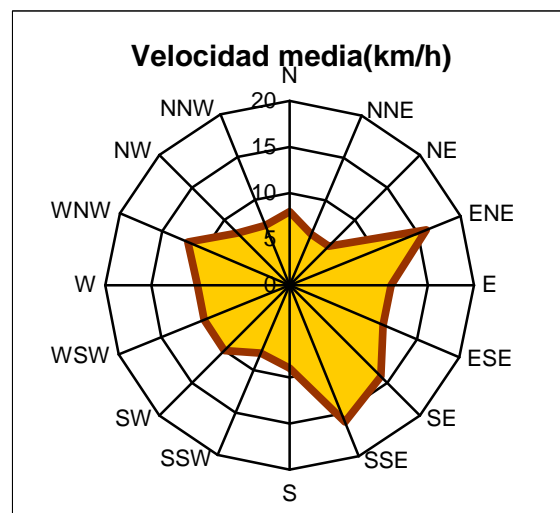
3469A Cáceres "Carretera de Trujillo"



Velocidad media
9 Km / h



Frecuencia de calmas
5 %



Velocidad media
10 Km / h

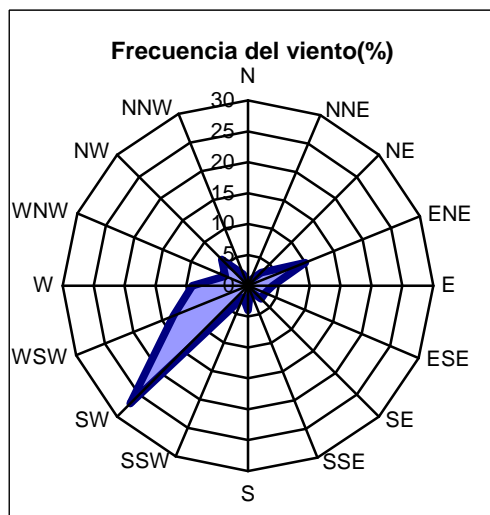
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DELEGACIÓN TERRITORIAL de
AEMET en EXTREMADURA

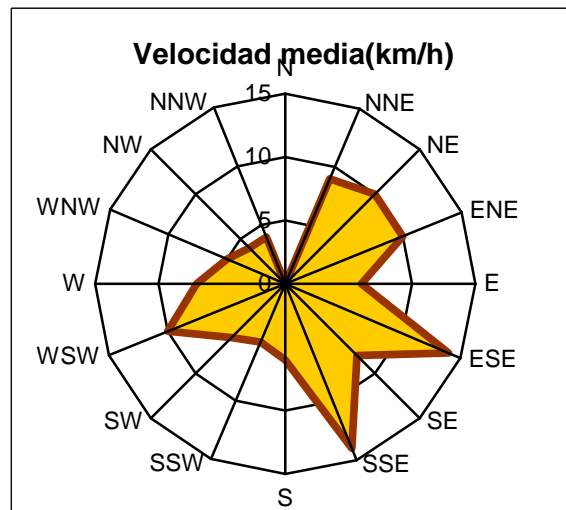
ROSAS DE VIENTO

SEPTIEMBRE 2021

Estación: 4410X Mérida

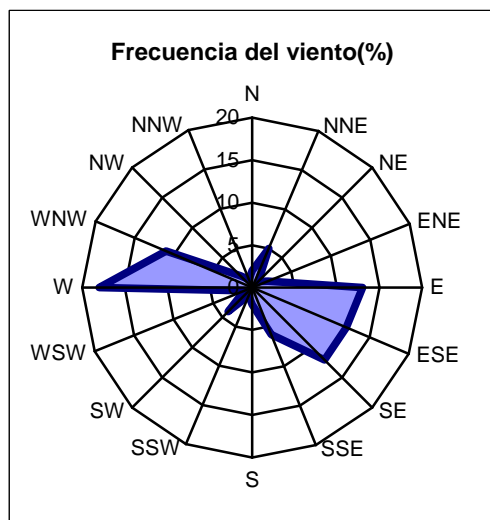


Frecuencia de calmas
8 %

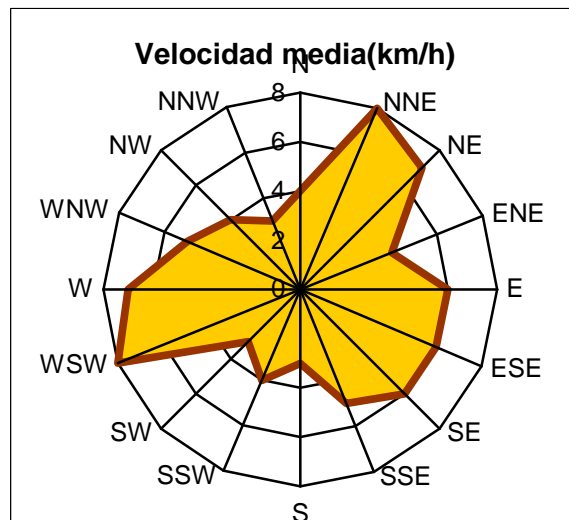


Velocidad media
7 Km / h

Estación: 3519X Plasencia "Valle del Jerte"



Frecuencia de calmas
7 %



Velocidad media
5 Km / h